

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

VENEZIA

DIRETTORE : ING. LUIGI VOLLO

ANNALI IDROLOGICI

1947

ELABORAZIONE E STUDI

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1950

INDICE

Situazione delle stazioni di osservazione al 31 dicembre 1947 e notizie sommarie sul lavoro svolto durante l'anno	Pag. 4
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

SEZIONE A. - METEOROLOGIA	» 5
Abbreviazioni, segni convenzionali e contenuto delle tabelle	» 5
Tabella I — Elenco e caratteristiche degli Osservatori meteorologici	» 6
» II — Elenco e caratteristiche delle stazioni ter- mometriche	» 7
» III — Elementi meteorologici osservati durante l'anno	» 9
» IV — Media mensile ed annua ed estremi assoluti annui della temperatura	» 12
» V — Medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote	» 14

SEZIONE B. - PLUVIOMETRIA	» 17
Terminologia e contenuto delle tabelle	» 17
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni plu- viometriche	» 18
» II — Totali mensili ed annui delle quantità di pre- cipitazione e numero dei giorni piovosi	» 26
» III — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi	» 37
» IV — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	» 43
» V — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 47
» VI — Altezza in cm. del manto neve sul suolo ai giorni 10, 20, 30 del mese, delle precipita- zioni nevose mensili ed annue e numero dei giorni nevosi	» 51
» VII — Afflussi meteorici mensili ed annui	» 60

SEZIONE C. - IDROMETRIA	» 63
Terminologia e contenuto delle tabelle	» 63
Corografia delle stazioni idrometriche	» 64

Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni idro- metriche	Pag. 65
» II — Medie mensili ed annue delle altezze idrome- triche	» 72
» III — Frequenze e durate delle altezze idrometriche	» 77
» IV — Massimi incrementi delle altezze idrometriche registrati durante l'anno	» 79

SEZIONE D. - FREATIMETRIA	» 81
Contenuto delle tabelle e corografia delle stazioni freatiche	» 81
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni frea- timetriche	» 82
» II — Medie mensili ed annue dei livelli freatici	» 84
» III — Medie mensili, stagionali ed annue dei livelli freatici nel 1947 e nel periodo di osserva- zione - Massime escursioni assolute ed annue	» 88
Curve isofreatiche	» 91

SEZIONE E. - PORTATE, BILANCI IDROLOGICI	» 92
Avvertenze e terminologia	» 92
Corografia delle stazioni per la misura delle portate	» 93

Bilanci idrologici:	
I — Stella alla stazione di Casale Sacile	» 94
II — Gialf alla confluenza	» 95
III — Tagliamento alla stazione di Ponte Sacrovit	» 96
IV — Tagliamento alla stazione di Casali Davaris	» 97
V — Tagliamento alla stazione di Invillino	» 98
VI — Pontebbana alla stazione di Pontebba	» 99
VII — Raccolana alla stazione di Chiusaforte	» 100
VIII — Livenza alla stazione di Fiaschetti	» 101
IX — Cellina alla stazione di Stich	» 102
X — Val Settimana alla stazione di Stali Nucci	» 103
XI — Cellina alla stazione di Mezzocanale	» 104
XII — Piave alla stazione di Presenaio	» 105
XIII — Piave alla stazione di Ponte della Lasta	» 106
XIV — Ansiei alla stazione di Auronzo	» 107
XV — Boite alla stazione di Podestagno	» 108

XVI — Boite alla stazione di Vodo	Pag. 109
XVII — Maè alla stazione di Muda Maè	» 110
XVIII — Cordevole alla stazione di Digonera	» 111
XIX — Pettorina alla stazione di Malga Ciapela	» 112
XX — Fiorentina alla stazione di Pezzegù	» 113
XXI — Cordevole alla stazione di Caprile	» 114
XXII — Piave alla stazione di Segusino	» 115
XXIII — Brenta alla stazione di Levico	» 116
XXIV — Brenta alla stazione di Ospedaletto	» 117
XXV — Brenta alla stazione di Bassano	» 118
XXVI — Bacchiglione alla stazione di Montegaldella	» 119
XXVII — Adige alla stazione di Tel	» 120
XXVIII — Adige alla stazione di Ponte d'Adige	» 121
XXIX — Isarco alla stazione di Pra di Sopra	» 122
XXX — Rienza alla stazione di Monguelfo	» 123
XXXI — Gadera alla stazione di Mantana	» 124
XXXII — Rienza alla stazione di Vandoies	» 125
XXXIII — Adige alla stazione di Serravalle	» 126
XXXIV — Adige alla stazione di Boara Pisani	» 127

Riassunto delle portate medie mensili ed annue, delle portate di giorni 10-91-182-274-355 e delle portate medie stagionali	» 128
Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno	» 130

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO	» 136
------------------------------------------	-------

1° - Temperatura	» 136
2° - Pressione atmosferica	» 137
3° - Vento	» 137
4° - Nebulosità	» 137
5° - Umidità	» 137
6° - Precipitazioni	» 142
7° - Idrometria	» 148
8° - Portate e bilanci idrologici	» 149

MAREOGRAFIA	» 152
-----------------------	-------

ALLEGATI: Carta delle precipitazioni annue.

SITUAZIONE DELLE RETI DELLE STAZIONI DI OSSERVAZIONE AL 31 DICEMBRE 1947 E NOTIZIE SOMMARIE SUL LAVORO SVOLTO DURANTE L'ANNO.

In questo volume viene riassunta ed elaborata la massima parte del materiale di osservazione e di studio raccolto durante l'anno.

Il volume è diviso in varie «Sezioni» che riguardano gli elementi meteorologici, le precipitazioni atmosferiche, le altezze idrometriche ed i deflussi dei corsi d'acqua, gli andamenti della falda freatica e le osservazioni mareografiche.

Nel capitolo «Caratteri idrologici» i valori caratteristici dei vari elementi rilevati durante il 1947 sono posti a confronto coi corrispondenti valori medi del precedente periodo di osservazione, allo scopo di poter rilevare le caratteristiche dell'anno che si considera.

Durante l'anno è continuata l'opera, resasi necessaria in conseguenza delle vicende politico-militari degli anni decorsi, di sistemazione delle reti di osservazione, seguendo sempre il criterio, sia nelle soppressioni che nel ripristino o nei nuovi impianti, di incidere il meno possibile nella efficienza delle reti stesse.

Le riduzioni che si notano nella consistenza specialmente delle reti pluviometrica ed idrometrica dipendono principalmente dal cessato funzionamento delle stazioni d'osservazioni della parte della Venezia Giulia, la quale, per l'entrata in vigore nel dicembre 1947 del trattato di pace, è passata a far parte del territorio jugoslavo.

Nel corso dell'anno l'Ufficio segna una netta ripresa della sua attività e di ciò è indice il numero dei rilievi di portata che da 301 nel 1946 sono saliti a 439 nel 1947.

Notevole è stata pure l'attività nell'assolvere gli altri compiti assegnati nei seguenti campi: rilievi batometrici dei canali di grande navigazione, delle zone portuali e nella laguna di Venezia; planimetrazione dei bacini imbriferi sulle tavolette 1:25.000; statistica delle utilizzazioni idrauliche per forza motrice; studi idrologici vari su progetti di utilizzazione dei corsi d'acqua e per ricerche afferenti al compito di consulenza tecnico-idraulica che l'Ufficio è chiamato a dare agli Uffici del Genio Civile del Compartimento ed al Magistrato alle Acque.

Speciali studi sono stati compiuti, nel 1947, secondo superiori disposizioni, per la impostazione di un piano completo di rapide costruzioni nel campo dello sfruttamento idroelettrico in relazione alla carenza di produzione di energia.

Nei seguenti prospetti è riassunta la situazione delle varie reti di osservazione alla fine del 1947.

RETE METEOROLOGICA. — La rete risulta composta di N. 17 Osservatori così distribuiti: N. 11 a quota inferiore a m. 250; N. 3 fra quota 250 e quota 500; N. 2 fra quota 500 e 1000 e N. 1 a quota 1500.

RETE TERMOMETRICA. — La rete termometrica al 31 dicembre 1947 comprende N. 134 stazioni, distribuite alle diverse quote come appare nel seguente prospetto:

STATO DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1947.

STAZIONI TERMOMETRICHE	NUMERO DELLE STAZIONI SUDDIVISE SECONDO L'ALTITUDINE					TOTALE
	da 0 m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre 1500 m.	
Totale al 31 dic. 1947	20	17	33	43	21	134
Totale al 31 dic. 1946	19	17	33	43	21	133
DIFFERENZA	1	—	—	—	—	1

RETE PLUVIOMETRICA. — Il prospetto seguente riporta il numero delle stazioni pluviometriche, suddivise secondo i bacini, che hanno funzionato negli anni 1946 e 1947.

Alla fine dell'anno risultano funzionanti N. 424 stazioni, delle quali N. 177 fornite di pluviografo.

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA NEI DIVERSI BACINI
AL 31 DICEMBRE 1947.

ANNO	VENEZIA GIULIA	ISONZO	DRAVA	TAGLIAMENTO	LIVINCA	PIAVE	PIANURA FRA ISONZO-PIAVE	BRENTA	BACCHIGLIONE	AGNO	ADIGE	PIANURA FRA PIAVE-ADIGE	PIANURA FRA ADIGE-PO	TOTALE
1947	13	13	4	35	17	49	39	26	19	6	122	55	26	424
1946	48	21	4	36	18	48	40	25	19	6	125	52	24	466
DIFFERENZA	-35	-8	—	-1	-1	1	-1	1	—	—	-3	3	2	-42

Nel prospetto seguente le stazioni pluviometriche, fornite di pluviometro o di registratore, sono raggruppate secondo l'altitudine.

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1947.
SECONDO L'ALTITUDINE.

STAZIONI MUNITE DI	NUMERO DELLE STAZIONI SUDDIVISE SECONDO L'ALTITUDINE					TOTALE
	da 0 m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre 1500 m.	
Pluviometro	103	31	47	51	15	247
Pluviografo	76	23	46	20	12	177
Totale al 31 dic. 1947	179	54	93	71	27	424
Totale al 31 dic. 1946	192	74	103	70	27	466
DIFFERENZA	-13	-20	-10	1	—	-42

RETE IDROMETRICA. — Alla fine del 1947 la rete idrometrica contava N. 194 stazioni delle quali N. 60 fornite di idrometrografo.

Oltre a queste esistevano N. 43 stazioni delle quali N. 38 con idrometrografo, installate nelle derivazioni ad uso idroelettrico od irriguo.

Un complesso, quindi, di N. 237 stazioni idrometriche, delle quali N. 98 con registratore.

RETE FREATIMETRICA. — La rete delle stazioni di osservazione della falda freatica, alla fine del 1947 risulta di N. 124 stazioni, così distribuite:

- N. 19 nella pianura fra Torre e Tagliamento
- » 38 » » Tagliamento e Piave
- » 36 » » Piave e Brenta
- » 26 » » Brenta e Adige
- » 5 in destra Adige.

MISURE DI PORTATA. — Le stazioni per la misura delle portate dei corsi d'acqua alla fine del 1947 risultano di N. 62; per 34 di esse vengono compilati i bilanci idrologici.

Esistono, inoltre, N. 36 stazioni per la misura delle portate nei canali derivati.

Durante l'anno vennero eseguiti N. 439 rilievi di portata.

RETE MAREOGRAFICA. — Nel prospetto seguente è riportato il numero degli apparecchi mareografici, distribuiti per tipo, che hanno funzionato durante l'anno 1947.

STRUMENTI MAREOGRAFICI INSTALLATI, SUDDIVISI PER TIPO

Seibt Fuess	Fuess Pneumatico	M. 450	G. 440	Tipo Richard	Totale
1	1	4	5	26	37

IL DIRETTORE
Ing. LUIGI VOLLO

SEZIONE A. - METEOROLOGIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

L'osservatorio trasmette i dati per il Bollettino meteorologico giornaliero dell'Ufficio	(G)
I dati vengono pubblicati nel Bollettino Mensile	(I)
Barometro Fortin	F
Barometro Kappeller	K
Registratore	R
Termometro	term.

Psicrometro con ventilatore	psicr.
Grande modello	g. m.
Medio modello	m. m.
Anemografo Steffens-Marini (I)	S. M.
Anemografo Dines	D.
Anemografo a 8 dir. a trasmissione elettrica	A. E.
Pluviometro	P.

Pluviometro tipo «C 10»	P. «C 10»
Pluviografo tipo «Palazzo»	Pr. Palazzo
Pluviografo tipo «M 20»	Pr. «M 20»
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

NORME GENERALI

Nel « Bollettino Mensile » sono pubblicati i valori giornalieri degli elementi meteorologici relativi ai principali Osservatori ed i valori estremi giornalieri della temperatura per le stazioni termometriche. Inoltre, per ogni mese, sono esposte brevi note meteorologiche, che formano un quadro riassuntivo delle condizioni atmosferiche generali della regione.

Nel presente Capitolo invece sono riassunti, nelle diverse tabelle, i valori degli elementi meteorologici rilevati durante l'anno nei principali Osservatori.

Si fa presente che, per tutti gli elementi meteorologici considerati, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24. I totali mensili delle precipitazioni riportati nel presente capitolo possono pertanto non coincidere con i valori corrispondenti riportati nella Tab. II della « Sezione B - Pluviometria », nella quale invece è stato adottato il giorno pluviometrico (dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno considerato).

Le medie mensili della temperatura, dell'umidità e del vento sono

calcolate, per i diversi Osservatori, in base alle medie giornaliere (vedi Bollettino Mensile). Per tutte le stazioni termometriche, non fornite di registratore, le temperature medie giornaliere corrispondono alla media aritmetica del massimo e minimo giornaliero.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche degli Osservatori meteorologici disposti in ordine alfabetico. Per ogni Osservatorio sono indicati: il modo di installazione dei termometri e degli psicrometri; gli strumenti a lettura diretta e i registratori di pressione, temperatura, umidità, vento e precipitazioni, dei quali è fornito; le coordinate geografiche (la longitudine è riferita al mediano di Roma); la quota sul livello medio del mare; il cognome e nome del direttore o dell'osservatore, ed infine l'anno di inizio delle osservazioni.

TABELLA II. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni termometriche.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare.

Per ognuna di esse sono indicate: l'altitudine, l'anno d'inizio delle osservazioni e gli estremi assoluti osservati durante il periodo di osservazione.

Di alcune stazioni, per il loro irregolare funzionamento, l'anno d'inizio del periodo di osservazione non coincide con l'anno d'inizio del funzionamento regolare.

TABELLA III. — Riassume gli elementi meteorologici osservati durante l'anno. La tabella riporta, per i vari Osservatori: la temperatura media mensile dell'aria (in centigradi); i valori medi mensili degli estremi giornalieri ed i valori degli estremi assoluti; l'umidità relativa media mensile (espressa in centesimi) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati gli 80/100; la nebulosità media mensile (espressa in decimi di cielo coperto) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati i 7/10; i totali mensili delle precipitazioni ed il numero dei giorni con pioggia, neve (2), grandine, temporali, nebbia (3) e brina; la velocità media mensile del vento al suolo e la frequenza delle velocità medie giornaliere del vento negli intervalli di velocità: inferiore ai km/ora 15; da 15 a 20 km/ora; superiori ai km/ora 20.

TABELLA IV. — Riporta la media mensile ed annua degli estremi giornalieri termometrici e gli estremi assoluti annui della temperatura delle stazioni termometriche che hanno funzionato regolarmente tutto l'anno.

TABELLA V. — Riporta le medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote, dedotte dai posti di osservazione (Osservatori e stazioni termometriche) raggruppati secondo la loro altitudine.

Per ogni gruppo si sono calcolate le medie mensili ed annue e queste vennero attribuite alla quota che corrisponde alla media aritmetica delle quote dei posti di osservazione costituenti il gruppo considerato. Così operando, evidentemente, si viene ad ammettere che la temperatura vari linearmente lungo la verticale; tale condizione, entro i limiti di altitudine di ciascun gruppo, per lo più si verifica con buona approssimazione.

Tali medie sono calcolate per ciascuna delle tre regioni: Venezia Giulia, Venezia Euganea, Venezia Tridentina (la divisione segue molto da vicino la distribuzione geografica, e per questo ne sono stati adottati i nomi).

(1) Per rendere direttamente comparabili i dati raccolti da anemografi a trasmissione meccanica Steffens-Marini (S M) con quelli raccolti da anemografi a trasmissione elettrica a 8 direzioni Richard (R) si tenga presente che da confronti diretti tra i due strumenti risultò: $S M = \frac{R + 1}{1.4}$

(2) Non vengono considerati nei giorni con pioggia quelli nei quali il pluviometro o pluviografo abbiano raccolto una quantità di mm. 0.1 oppure 0.2 con nebbia piovigginosa, senza che si sia vista precipitazione vera e propria.

(3) Tale denominazione non riguarda la durata e l'intensità del fenomeno stesso: in particolare per la nebbia basta che essa sia stata avvertita durante una delle tre osservazioni giornaliere e anche all'infuori dell'orario di queste, quando essa abbia persistito per un'ora o più.

ELENCO E CARATTERISTICHE DEGLI OSSERVATORI METEOROLOGICI

TAB. I.

OSSERVATORIO	Installazione termometri e psicrometri (¹)	STRUMENTI PER								COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri (²)	COGNOME E NOME DEL DIRETTORE O DELL' OSSERVATORE	Inizio delle osser- vazioni seguite dall'Uf- ficio Idrografico	PERIODO PRECEDENTE DI OSSERVAZIONE
		PRESSIONE		TEMPERATURA		UMIDITÀ		VENTO	PRECIPITAZIONI	Longitudine	Latitudine				
		Lettura diretta	Registratore	Lettura diretta	Regi- stratore	Lettura diretta	Regi- stratore								
BELLUNO (G. I) . . .	cap. al suolo	F.	R. m. m.	term.	R. m. m.	psicr.	R. m. m.	a stima	P. + C 10. Pr. + M 20.	0° 14' W	46° 9'	404	Fontana Gastone Oss.	1912	Dal 1875 al 1909 in sedi varie.
CHIOGGIA	id.	F.	—	id.	id.	id.	id.	S.I.A.P. (elettr.)	id.	0° 11' W	45° 14'	1	Monis Massimo Oss.	1922	
COLLE VENDA (G. I)	id.	id.	R. a peso	id.	id.	id.	id.	S.M.	id.	0° 46' W	45° 19'	575	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1915	Come stazione pluviometrica dal 1883 al 1922.
COLOGNA VENETA .	id.	(dipende dalla Scuola avviamento agrario)						a stima	id.	1° 4' W	45° 20'	24	De Battisti Giuseppe Oss.	1923	
PADOVA (G. I.) . . .	id.	F.	R. a peso Agolini	term.	R. g. m.	psicr.	R. g. m.	D. - S. M. Anemocinemografo	Pn Pr. + C 20.	0° 35' W	45° 24'	14	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1909	Dal 1725 al 1908.
PIEVE DI CADORE (Tal)	id.		R. g. m.	id.	id.	id.	id.	Salmoiraghi 8 Dir.	P. Pr. + M. 20.	0° 6' W	46° 25'	860	Fontana Pio	1942	Al luglio 1947 ha cessato, e fu sostituito con Sottocastello.
POSSAGNO	id.	id.	id.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	a stima	P. + C 10. Pr. + M 20.	0° 35' W	45° 52'	329	Rizzardo prof. Francesco	1923	Interruzione dal 1917 al 1922.
ROVIGO (G. I) . . .	gab. a fin.	id.	Agolini R. m. m.	id.	id.	id.	id.	S. M.	id.	0° 40' W	45° 5'	23	Raisi prof. Antonio Dir.	1912	Dal 1878 al 1915.
TORVISCOSA	cap. al suolo	id.	R. m. m.	id.	id.	id.	id.	Fues G. M.	P. Pr. + M. 20.	0° 50' E	45° 49'	5	Feruglio prof. Dino	1941	Interruzione dal settembre 1944 al febbraio 1945.
TRENTO (G. I) . . .	id.	id.	Agolini R. g. m.	id.	id.	id.	id.	D. - S. M.	P. + C 10. Pr. Palazzo	1° 20' W	46° 4'	309	Zaninelli Elmo Oss.	1919	Dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918 in sedi varie.
TREVISO (G. I) . . .	gab. a fin.	id.	Agolini	id.	id.	id.	id.	R. 8 direzioni	id.	0° 12' W	45° 39'	28	Schiavon prof. Giacomo Dir.	1910	Dal 1859 al 1910.
TRIESTE (G. I) . . .	cap. al suolo	id.	id.	(dipende dall' Istituto Geofisico)						1° 19' E	45° 39'	11	Vercelli prof. Francesco Dir.	1919	Dal 1841 al 1917 in sedi varie, presso l'osservatorio astro- nomico.
UDINE (G. I)	id.	id.	R. m. m.	term.	R. g. m.	psicr.	R. g. m.	R. 8 direzioni	P. + C 10. Pr. + M 20.	0° 47' E	46° 4'	146	Faurlin Antonio	1932	Dal 1836 al 1909 presso il Seminario patriarcale.
VENEZIA	cap. su terr.	id.	R. g. m.	id.	id.	id.	id.	Anemocinemografo	Pr. + M 20.	0° 8' W	45° 27'	1	Gislon Giuseppe Oss.	1909	
VENEZIA (Lido) (G. I)	cap. al suolo	id.	Agolini	id.	id.	id.	id.	R. 8 direz. - D. Anemocinemografo	P. + C 10. Pr. + M 20.	0° 4' W	45° 26'	3	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1922	Dal 1858 al 1909. Interruzione dal marzo 1944 a sett. 1945.
VETRIOLO	id.	id.	R. m. m.	id.	id.	id.	id.	a stima	P. + C 10. Pr. + M 20.	1° 8' W	46° 3'	1500	Hoss Fortunato Oss.	1934	
VICENZA (G. I) . . .	id.	—	—	id.	R. m. m.	id.	id.	Salmoiraghi 8 Dir.	P. Pr. + M. 20.	0° 54' W	45° 33'	54	Cenzon Giuseppe Oss.	1910	

(1) Le installazioni dei termometri sono: in capannina su terrazza (cap. su terr.), capannina al suolo (cap. al suolo), gabbia a finestra (gab. a fin.). In ciascun tipo d'installazione la ventilazione e la protezione dalle radiazioni solari dirette o riflesse vennero attentamente curate. Le osservazioni meteorologiche vengono eseguite alle ore 8, 14 e 19 T. M. E., in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche. Degli osservatori dell'Ufficio hanno speciale importanza, per scopi particolari, i seguenti: l'osservatorio di Padova, sede della Sezione meteorologica dell'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, che funziona da Centro della Rete e provvede alla taratura ed alla sorveglianza degli strumenti, alla raccolta, al controllo ed ai calcoli sul materiale di osservazione; l'osservatorio di Venezia (Lido) per la sua vicinanza al mare e perchè con le misure anemometriche giova agli effetti degli studi sulle varie opere marittime e sulla conservazione della Laguna; l'osservatorio di Trento, sovrastante la città, con orizzonte abbastanza ampio, che, unito a quello di Bolzano, dà le condizioni meteorologiche del bacino dell'Adige; l'osservatorio sul Venda (Colli Euganei), a 600 metri circa sul mare. Questo osservatorio per la sua ubicazione isolata ha un esteso orizzonte ed inoltre dà le condizioni dell'atmosfera alla sua quota e consente di stabilire la variabilità del gradiente termico sulla pianura veneta.

(2) Le quote sul mare corrispondono all'altitudine dei barometri.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI					
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data	
ISONZO											
Torre	Vedronza	0° 49' E	46° 16'	320	1925	1925-47	35	27-VI-35	-24	3-II-29	
Aborna	Montemaggiore	1° 5' E	46° 12'	954	1926	1926-47	33	31-VIII-29	-20	6-I-47	
Natisone	Cividale	0° 59' E	46° 6'	138	1933	1933-47	37	28-VI-35	-19	26-I-34	
DRAVA											
Sesto	Sesto	0° 5' W	46° 43'	1518	1923	1924-47	32	1-VII-29	-30	30-XII-29	
Slizza	Tarvisio	0° 8' E	46° 43'	751	1926	1926-47	38	19-VII-29	-27	7-I-47	
TAGLIAMENTO											
Luniei	Passo della Mauria (1)	0° 4' E	46° 28'	1298	1923	1924-47	35	4-VII-30	-21	14-II-40	
	Forni di Sopra	0° 8' E	46° 26'	907	1928	1928-47	34	29-VI-35	-21	6-I-47	
	Sauris	0° 16' E	46° 28'	1300	1926	1926-47	32	28-VII-29	-23	6-I-47	
	Collina	0° 24' E	46° 30'	1189	1923	1924-47	37	15-VI-31	-20	5-I-47	
	Forni Avoltri	0° 20' E	46° 36'	888	1926	1927-47	40	30-VII-26	-24	13-II-29	
	Bût	Passo Montecr. Carnico (1)	0° 30' E	46° 36'	1362	1933	1933-47	29	28-VI-35	-22	29-XII-41
	id.	Zovello (1)	0° 30' E	46° 32'	910	1926	1933-47	34	28-VI-35	-14	21-I-42
	id.	Timau (1)	0° 33' E	46° 36'	821	1926	1927-47	34	28-VI-35	-18	15-II-40
	Chiarsò	Paularo	0° 40' E	46° 32'	690	1926	1927-47	34	28-VI-35	-18	30-I-45
	Bût	Tolmezzo	0° 34' E	46° 24'	323	1926	1927-47	36	16-VII-28	-16	23-I-42
Fella	Pontebba	0° 52' E	46° 31'	562	1926	1926-47	36	28-VI-35	-19	16-II-40	
Raccolana	Saletto di Raccolana	0° 52' E	46° 25'	517	1926	1927-47	38	3-VII-28	-18	6-I-47	
Resia	Oseacco	0° 52' E	46° 22'	490	1926	1927-47	36	29-VI-35	-18	22-I-42	
	Gemona	0° 42' E	46° 17'	307	1935	1940-47	35	16-V-24-VII	-13	22-I-42	
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
Cormor-Tagliamento	Moruzzo	0° 40' E	46° 8'	264	1924	1924-47	38	27-VI-35	-16	12-II-29	
	Bonifica Vittoria	1° 2' E	45° 42'	1	1937	1940-47	40	29-VII-46	-12	6-I-47	
LIVENZA											
Lago S. Croce	Bosco Cansiglio (1)	0° 4' W	46° 5'	970	1927	1928-47	32	28-VI-35	-20	15-II-40	
Meduna	Tramonti di Sopra	0° 20' E	46° 19'	411	1936	1938-47	35	21-VII-43	-17	23-I-42	
id.	Maniago	0° 16' E	46° 11'	283	1935	1936-47	34	20-VIII-43	-16	6-I-47	
Cellina	Cimolais	0° 1' W	46° 18'	652	1926	1927-47	36	3-VIII-47	-17	28-XII-39	
id.	Claut	0° 3' E	46° 17'	600	1925	1925-47	38	27-VI-35	-19	30-XII-39	
PIAVE											
Silvella	Sappada	0° 15' E	46° 31'	1217	1926	1933-47	30	28-VI-35	-25	6-I-47	
	Cima Canale (1)	0° 11' E	46° 36'	1364	1931	1932-47	30	28-VI-35	-29	15-II-40	
	S. Stefano di Cadore	0° 6' E	46° 34'	908	1924	1925-47	35	28-VI-35	-26	13-II-29	
Padola	Passo Montecroce	0° 2' W	46° 39'	1636	1926	1927-47	30	31-VII-47	-28	15-II-40	
	Misurina	0° 20' W	46° 35'	1740	1925	1940-47	28	23-VIII-44	-21	15-II-44	
Ansiei	Auronzo	0° 1' W	46° 34'	864	1924	1925-47	34	28-VI-35	-23	23-I-42	
Costeana	Passo Falzarego	0° 24' W	43° 31'	1985	1937	1940-47	26	28-VII-47	-25	15-II-40	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI					
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data	
(segue) PIAVE											
Boite	Podestagno (1)	0° 21' W	46° 36'	1506	1933	1934-47	35	29-VI-35	-23	11-II-35	
	id.	Cortina d'Ampezzo	0° 20' W	46° 32'	1224	1919	1924-47	31	31-VII-4-VIII-47	-23	6-I-47
		Perarolo di Cadore	0° 6' W	46° 24'	531	1924	1925-47	35	28-VI-35	-16	23-I-42
		Tai di Cadore	0° 6' W	46° 25'	860	1941	1942-47	32	31-VII-47	-20	6-I-47
	Maè	Mareson di Zoldo	0° 21' W	46° 24'	1338	1927	1928-47	32	29-VI-35	-25	6-I-47
id.	Forno di Zoldo	0° 17' W	46° 21'	848	1934	1934-47	33	28-VI-35	-22	6-I-47	
	Fortogna (1)	0° 10' W	46° 14'	435	1929	1930-47	34	28-VI-35	-16	6-I-47	
	Cordevole	Arabba (1)	0° 25' W	46° 30'	1612	1924	1925-47	30	12-VII-31	-27	14-II-40
	id.	Andraz	0° 28' W	46° 29'	1421	1924	1925-47	34	22-VI-35	-22	6-I-47
	id.	Caprile	0° 28' W	46° 27'	1023	1927	1928-47	36	28-VI-35	-22	15-II-40
Biois	Falcade (1)	0° 36' W	46° 22'	1252	1927	1930-47	33	29-VI-35	-21	14-II-40	
Liera	Garès (1)	0° 34' W	46° 18'	1381	1927	1927-47	30	28-VI-35	-20	14-II-40	
Cordevole	Masare (Alleghe) (1)	0° 27' W	46° 25'	950	1932	1932-47	26	15-VII-32	-19	15-II-40	
id.	Cencenighe (1)	0° 30' W	46° 22'	773	1927	1927-47	35	29-VIII-32	-18	15-II-40	
	id.	Agordo	0° 25' W	46° 17'	611	1926	1927-47	36	28-VI-35	-20	27-XII-40
Sarzana	Frassenè Agordino (1)	0° 28' W	46° 15'	1082	1935	1936-47	29	21-VIII-43	-22	15-II-40	
Mis	Gosaldo	0° 30' W	46° 14'	1141	1927	1928-47	30	28-VI-35	-21	14-II-40	
Porcilla	Passo di Croce d'Aune (1)	0° 36' W	46° 4'	1045	1926	1927-47	28	15-VI-31	-18	14-II-40	
Stizzon	Seren del Grappa	0° 37' W	46° 0'	387	1924	1925-47	37	28-VI-35	-20	6-I-47	
Onigo	Fossagno (1)	0° 35' W	45° 52'	329	1931	1939-47	33	23-VII-35	-12	14-II-40	
Porcilla	Pedavena (1)	0° 34' W	46° 2'	359	1936	1936-47	31	26-VII-41	-19	16-II-45	
Soligo	Cison di Valmarino	0° 19' W	45° 28'	261	1929	1930-47	36	28-VII-35	-14	15-II-45	
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
Tagliamento Livenza	Portogruaro	0° 23' E	45° 47'	6	1936	1939-47	36	10-VIII-40	-14	6-I-47	
BRENTA											
Maso	Vetriolo	1° 8' W	46° 3'	1500	1936	1936-47	26	30-VII-4-VIII-47	-19	6-I-47	
	Levico	1° 10' W	46° 1'	505	1941	1941-47	36	23-VII-45	-14	6-I-47	
	Pergine	1° 13' W	46° 4'	480	1925	1926-47	34	25-VI-38	-21	27-XII-38	
	Pontarso	0° 58' W	46° 7'	888	1941	1941-47	33	21-VII-45	-18	6-I-47	
	Centa	1° 14' W	45° 48'	885	1929	1930-47	39	28-VI-35	-15	15-II-40	
	Cismon	S. Martino di Castrozza	0° 39' W	46° 16'	1444	1925	1926-47	29	13-VI-27	-23	6-I-47
	id.	S. Silvestro (1)	0° 40' W	46° 8'	577	1932	1935-47	34	28-VI-35	-16	24-I-42
	Valstagna	Gallio (1)	0° 45' W	45° 54'	1090	1923	1924-47	34	13-VI-32	-23	15-II-40
	id.	Foza	0° 49' W	45° 54'	1083	1925	1926-47	31	28-VI-35	-17	14-II-40
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
Sile-Brenta	Ca' Pasquali	0° 1' E	45° 28'	1	1947	1947	35	3-VIII-47	-10	7-I-47	
id.	Castelfranco Veneto	0° 31' W	45° 41'	44	1924	1924-47	40	27-VI-35	-17	3-II-29	
id.	Mogliano Veneto (1)	0° 13' W	45° 34'	8	1934	1934-47	38	21-VIII-43	-14	14-I-42	
id.	Mestre (Zelo)	0° 13' W	45° 34'	4	1944	1944-47	37	15-V-45	-14	11-I-45	

(1) La stazione non compare nella tab. IV non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
(segue) PIAVE										
Boite	Podestagno (1)	0° 21' W	46° 36'	1506	1933	1934-47	35	29-VI-35	-23	11-II-35
id.	Cortina d'Ampezzo	0° 20' W	46° 32'	1224	1919	1924-47	31	31-VII-4-VIII-47	-23	6-I-47
	Perarolo di Cadore	0° 6' W	46° 24'	531	1924	1925-47	35	28-VI-35	-16	23-I-42
	Tai di Cadore	0° 6' W	46° 25'	860	1941	1942-47	32	31-VII-47	-20	6-I-47
Maè	Mareson di Zoldo	0° 21' W	46° 24'	1338	1927	1928-47	32	29-VI-35	-25	6-I-47
id.	Forno di Zoldo	0° 17' W	46° 21'	848	1934	1934-47	33	28-VI-35	-22	6-I-47
	Fortogna (1)	0° 10' W	46° 14'	435	1929	1930-47	34	28-VI-35	-16	6-I-47
Cordevole	Arabba (1)	0° 25' W	46° 30'	1612	1924	1925-47	30	12-VII-31	-27	14-II-40
id.	Andraz	0° 28' W	46° 29'	1421	1924	1925-47	34	22-VI-35	-22	6-I-47
id.	Caprile	0° 28' W	46° 27'	1023	1927	1928-47	36	28-VI-35	-22	15-II-40
Biois	Falcade (1)	0° 36' W	46° 22'	1252	1927	1930-47	33	29-VI-35	-21	14-II-40
Liera	Garès (1)	0° 34' W	46° 18'	1381	1927	1927-47	30	28-VI-35	-20	14-II-40
Cordevole	Masare' (Alleghe) (1)	0° 27' W	46° 25'	950	1932	1932-47	26	15-VII-32	-19	15-II-40
id.	Cencenighe (1)	0° 30' W	46° 22'	773	1927	1927-47	35	29-VIII-32	-18	15-II-40
id.	Agordo	0° 25' W	46° 17'	611	1926	1927-47	36	28-VI-35	-20	27-XII-40
Sarzana	Frassenè Agordino (1)	0° 28' W	46° 15'	1082	1935	1936-47	29	21-VIII-43	-22	15-II-40
Mis	Gosaldo	0° 30' W	46° 14'	1141	1927	1928-47	30	28-VI-35	-21	14-II-40
Porcilla	Passo di Croce d'Aune (1)	0° 36' W	46° 4'	1045	1926	1927-47	28	15-VI-31	-18	14-II-40
Stizzon	Seren del Grappa	0° 37' W	46° 0'	387	1924	1925-47	37	28-VI-35	-20	6-I-47
Onigo	Fossagno (1)	0° 35' W	45° 52'	329	1931	1939-47	33	23-VII-35	-12	14-II-40
Porcilla	Pedavena (1)	0° 34' W	46° 2'	359	1936	1936-47	31	26-VII-41	-19	16-II-45
Soligo	Cison di Valmarino	0° 19' W	45° 28'	261	1929	1930-47	36	28-VII-35	-14	15-II-45
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Tagliamento Livorno	Portogruaro	0° 23' E	45° 47'	6	1936	1939-47	36	10-VIII-40	-14	6-I-47
BRENTA										
	Vetriolo	1° 8' W	46° 3'	1500	1936	1936-47	26	30-VII-4-VIII-47	-19	6-I-47
	Levico	1° 10' W	46° 1'	505	1941	1941-47	36	23-VII-45	-14	6-I-47
	Pergine	1° 13' W	46° 4'	480	1925	1926-47	34	25-VI-38	-21	27-XII-38
Maso	Pontarso	0° 58' W	46° 7'	888	1941	1941-47	33	21-VII-45	-18	6-I-47
Centa	Centa	1° 14' W	45° 48'	885	1929	1930-47	39	28-VI-35	-15	15-II-40
Cismon	S. Martino di Castrozza	0° 39' W	46° 16'	1444	1925	1926-47	29	13-VI-27	-23	6-I-47
id.	S. Silvestro (1)	0° 40' W	46° 8'	577	1932	1935-47	34	28-VI-35	-16	24-I-42
Valstagna	Gallio (1)	0° 45' W	45° 54'	1090	1923	1924-47	34	13-VI-32	-23	15-II-40
id.	Foza	0° 49' W	45° 54'	1083	1925	1926-47	31	28-VI-35	-17	14-II-40
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										
Sile-Brenta	Ca' Pasquali	0° 1' E	45° 28'	1	1947	1947	35	3-VIII-47	-10	7-I-47
id.	Castelfranco Veneto	0° 31' W	45° 41'	44	1924	1924-47	40	27-VI-35	-17	3-II-29
id.	Mogliano Veneto (1)	0° 13' W	45° 34'	8	1934	1934-47	38	21-VIII-43	-14	14-I-42
id.	Mestre (Zelo)	0° 13' W	45° 34'	4	1944	1944-47	37	15-V-45	-14	11-I-45

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI TERMOMETRICHE

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
BACCHIGLIONE										
Astico	Lavarone (1)	1° 12' W	45° 57'	1171	1923	1924-47	31	28-VI-35	-17	22-I-42
Ghèlpach	Asiago	0° 57' W	45° 53'	999	1924	1925-47	39	16-VII-28	-31	22-I-42
Astico	Cogollo del Cengio	1° 2' W	45° 57'	350	1927	1928-47	37	28-VI-35	-17	14-II-32
Leogra-Timon- chio	Valli del Pasubio (1)	1° 12' W	45° 45'	477	1930	1931-47	37	28-VI-35	-13	23-I-42
id.	Thiene	0° 59' W	45° 43'	147	1927	1928-47	38	28-VI-35	-16	3-XI-29
Lavarda	Crosara	0° 51' W	45° 47'	417	1931	1932-47	35	28-VI-35	-15	6-I-47
AGNO										
	Recoaro	1° 14' W	45° 43'	445	1924	1927-47	36	3-VIII-28	-17	12-XI-29
ALTO ADIGE										
	Resia	1° 57' W	46° 50'	1494	1924	1925-34 1939-47	30	24-VIII-44	-30	12-II-29
Slingia	Slingia (1)	1° 59' W	46° 33'	1726	1923	1924-47	26	19-VIII-43	-27	14-II-40
Rom	Tubre	2° 0' W	46° 49'	1270	1924	1932-47	29	29-VI-35	-19	24-I-47
	Silandro	1° 41' W	46° 38'	706	1925	1926-47	35	28-VI-35	-16	24-I-42
Passirio	Plata	1° 17' W	46° 50'	1147	1923	1924-47	35	20-VII-32	-25	15-II-29
id.	Tolle di Sopra	1° 13' W	46° 45'	1400	1926	1927-47	30	18-VIII-32	-21	25-I-47
Isarco	Terme Brennero (1)	0° 59' W	46° 59'	1309	1924	1924-47	30	28-VI-35	-25	14-II-40
id.	Colle Isarco (1)	1° 1' W	46° 57'	1082	1928	1929-47	34	16-VII-28	-20	14-II-29
Fleres	Fleres (1)	1° 7' W	46° 58'	1246	1923	1924-47	31	18-VIII-43	-22	14-II-40
Isarco	Vipiteno	1° 2' W	46° 54'	945	1933	1933-47	34	27-VI-35	-23	27-XII-38
Ridanna	Ridanna	0° 2' W	46° 54'	1425	1924	1925-47	29	1-VII-46	-20	25-I-47
S. Silvestro	Dobbiaco	0° 14' W	46° 45'	1250	1935	1936-47	33	30-VII-47	-31	24-I-47
Anterselva	Anterselva	0° 21' W	46° 51'	1236	1941	1941-47	31	21-VIII-43	-23	6-I-47
Braies	S. Vito in Braies (1)	0° 22' W	46° 43'	1351	1925	1931-47	26	27-VI-35	-23	15-II-40
Anterselva	Rasun di Sotto	0° 25' W	46° 67'	1030	1927	1940-47	34	27-VII-46	-26	23-I-47
Selva	Lappago (1)	0° 59' W	46° 56'	1435	1941	1941-47	30	19-VIII-43	-19	23-I-42
Aurino	Casere (1)	0° 20' W	47° 4'	1600	1923	1924-47	31	28-VI-35	-26	29-XII-41
Riva	Riva di Tures	0° 24' W	46° 57'	1600	1923	1924-47	27	18-VIII-43	-25	12-II-29
Gadera	Corvara	0° 34' W	46° 53'	1558	1924	1926-47	29	28-VI-35	-26	14-II-40
S. Cassiano	S. Cassiano	0° 32' W	46° 35'	1545	1923	1924-47	36	30-VII-47	-28	14-II-40
Isarco	Bressanone (1)	0° 84' W	46° 44'	562	1936	1940-47	34	18-VIII-43	-18	24-I-42
Rienza	Maranza (1)	1° 48' W	46° 49'	1415	1926	1927-47	29	30-VI-31	-21	14-II-40
id.	Spinga (1)	0° 49' W	46° 47'	1105	1927	1927-47	30	16-VII-28	-19	4-I-38
Gardena	Selva di Gardena (1)	0° 42' W	46° 34'	1563	1932	1932-47	33	19-VIII-32	-26	14-II-40
id.	Ortisei	0° 48' W	46° 35'	1236	1931	1932-47	32	6-VIII-46	-24	14-II-40

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
MEDIO E BASSO ADIGE										
	Redagno	1° 4' W	46° 47'	1562	1924	1940-47	35	26-VII-46	-27	16-II-40
Noce-Bianco	Careser (1)	1° 46' W	46° 26'	2600	1939	1940-47	19	19-VIII-43	-29	13-II-40
Noce	Peio	1° 48' W	46° 22'	1580	1924	1925-47	32	27-VI-35	-21	14-II-29
Vermigliana	Passo del Tonale (1)	1° 53' W	46° 16'	1850	1924	1925-47	35?	17-VIII-32	-28	14-II-40
id.	Fucine (1)	1° 43' W	46° 19'	977	1927	1928-47	33	19-VII-29	-20	14-II-40
Pescara	Proves	1° 26' W	46° 29'	1414	1925	1926-47	35	24-VII-44	-21	14-II-40
Noce	Cles	1° 26' W	46° 23'	656	1933	1933-47	35	24-VII-44	-18	27-XII-38
Romedio	Mendola (1)	1° 25' W	46° 25'	1360	1923	1927-47	30	29-VI-35	-21	15-II-40
Sporeggio	Paganella	1° 25' W	46° 9'	1850	1931	1932-47	26	28-VI-35	-27	14-II-40
Noce	Mezzolombardo	1° 22' W	46° 13'	215	1924	1925-47	37	14-VI-31	-14	4-II-29
Avisio	Passo Pordoi (1)	0° 39' W	46° 30'	2140	1924	1931-47	26	29-VII-33	-32	14-II-40
	Passo Fedaia	0° 35' W	46° 27'	2040	1938	1940-47	28	24-VI-47	-26	14-II-40
Travignolo	Passo Rolle	0° 40' W	46° 18'	1984	1923	1924-25 1928-47	31	4-VIII-47	-28	15-II-40
id.	Predazzo	0° 51' W	46° 19'	1020	1924	1925-47	33	20-VIII-28	-21	15-II-40
Avisio	Cavalese	1° 0' W	46° 18'	1014	1932	1932-47	34	27-VI-35	-20	14-II-40
Cadino	Cadino di Fiemme	1° 2' W	46° 14'	1150	1926	1927-47	31	4-VIII-47	-20	15-II-29
	Monte Bondone	1° 22' W	46° 2'	1530	1926	1927-47	27	28-VI-35	-19	6-I-47
Fersina	S. Orsola	1° 9' W	46° 6'	925	1929	1930-47	34	19-VIII-32	-17	6-I-47
Cavallino	Folgaria	1° 17' W	45° 56'	1168	1930	1930-47	32	20-VIII-43	-18	14-II-40
Leno	Rovereto	1° 25' W	45° 54'	211	1931	1931-47	39	22-VII-43	-19	11-I-31
	Ronzo (1)	1° 30' W	45° 54'	974	1925	1926-47	30	28-VI-35	-17	15-II-29
	Verona	1° 28' W	45° 27'	60	1935	1935-47	36	23-VI-45	-11	11-I-45
	Marzana	1° 26' W	45° 30'	135	1936	1936-47	37	19-VIII-43	-12	11-I-45
	Cologna Veneta	1° 4' W	45° 20'	24	1923	1924-47	40	5-6-VIII-46	-18	11-I-45
Prognò d' Illasi	Campofontana (1)	1° 18' W	45° 38'	1223	1927	1927-47	29	28-VI-35	-19	12-II-29
id.	Giazza (1)	1° 20' W	45° 39'	758	1927	1927-47	33	29-VI-35	-18	8-III-29
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE										
	Quintarello (1)	0° 51' W	45° 34'	32	1934	1934-47	37	28-VI-35	-19	15-II-40
	Monselice (1)	0° 42' W	45° 15'	9	1931	1932-47	39	28-VI-35	-13	24-I-42
	Montagnana	0° 59' W	45° 14'	14	1938	1940-47	39	1-VIII-47	-24	11-I-45
PIANURA FRA ADIGE E PO										
	Badia Polesine	0° 58' W	45° 6'	12	1938	1940-47	38	31-VII-47	-18	15-II-40
	S. Martino di Venezze (1)	0° 34' W	45° 8'	6	1931	1932-47	38	28-VI-25	-19	13-III-33
	Castelmassa (1)	0° 9' W	45° 1'	12	1932	1932-47	41?	28-VI-35	-15	16-II-40
	Isola del Mezzano	0° 25' W	44° 59'	3	1937	1940-47	38	30-VII-45	-15	10-I-45

(1) La stazione non compare nella tab. IV non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

OSSERVATORIO DI TRIESTE

MESE	Temperatura dell' aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																		15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	
Gennaio . .	0,6	2,7	-1,5	10,4	-11,6	62	6	4,7	7	60,0	3	4	—	1	5	—	11,4	22	2	7	—
Febbraio . .	4,3	6,3	2,4	12,8	-5,4	77	15	9,3	24	238,8	18	6	—	1	7	—	11,6	20	2	6	—
Marzo . . .	9,5	11,9	7,4	18,9	2,9	77	13	8,3	25	115,4	18	—	1	1	6	^	5,1	28	2	1	—
Aprile . . .	14,7	17,8	11,8	25,8	7,2	60	1	4,5	8	40,2	4	—	—	1	—	—	7,5	26	1	3	—
Maggio . . .	19,4	22,6	16,8	29,1	11,0	62	—	6,1	11	43,3	11	—	—	1	—	—	6,9	26	4	1	—
Giugno . . .	23,2	26,3	20,2	33,4	16,9	58	—	4,8	6	78,5	10	—	—	6	—	—	5,6	30	—	—	—
Luglio . . .	25,6	29,0	22,2	34,0	17,7	59	—	3,4	3	61,7	8	—	—	5	—	—	5,4	30	1	—	—
Agosto . . .	25,7	29,4	22,5	35,6	14,9	54	—	3,9	3	38,1	6	—	—	4	—	—	6,5	30	1	—	—
Settembre .	22,1	25,6	19,1	32,8	16,2	33	—	3,3	4	83,4	7	—	—	2	—	—	4,6	29	—	1	—
Ottobre . .	14,1	17,5	11,5	25,4	4,5	54	—	4,4	9	30,3	6	—	—	2	—	—	10,4	27	—	4	—
Novembre .	10,8	12,8	8,8	16,9	4,1	77	17	7,7	17	125,6	12	—	—	—	4	—	5,6	28	1	1	—
Dicembre .	6,2	8,4	4,5	15,5	-1,2	69	10	5,8	12	42,9	10	—	—	—	6	—	9,6	24	3	4	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	62	—	129	958,2	113	10	1	24	28	—	—	320	17	28	—
	Media	13,9	—	—	—	62	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI TORVISCOSA

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				Dati mancanti	
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																			< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora		> 20 km/ora
Gennaio . .	-1,9	4,3	-7,0	11,5	-14,1	75	11	2,7	5	49,6	3	3	—	—	3	13	8,3	28	2	1	—	
Febbraio . .	3,0	6,2	0,0	11,6	- 7,8	87	20	8,2	18	249,4	16	5	—	—	5	—	8,7	26	2	—	—	
Marzo . . .	8,6	12,5	5,5	18,2	- 0,8	89	27	7,0	14	151,6	20	—	—	—	8	—	8,3	27	4	—	—	
Aprile . . .	14,2	20,3	8,8	27,9	2,4	77	15	3,2	2	20,6	4	—	—	—	—	—	10,6	26	1	3	—	
Maggio . . .	18,6	24,2	13,4	31,0	8,2	78	14	4,3	5	64,6	14	—	—	—	—	—	7,5	31	—	—	—	
Giugno . . .	22,0	27,9	16,7	32,9	12,1	79	15	2,5	—	110,8	11	—	1	3	—	—	7,9	29	1	—	—	
Luglio . . .	23,9	29,8	18,1	33,8	13,6	79	10	2,0	1	89,8	13	—	1	5	—	—	6,8	31	—	—	—	
Agosto . . .	23,4	30,1	17,3	34,2	11,1	78	6	2,0	—	38,2	9	—	—	1	—	—	6,6	31	—	—	—	
Settembre .	19,8	27,2	13,9	33,6	11,0	84	17	2,0	2	118,0	7	—	—	—	—	—	6,3	30	—	—	—	
Ottobre . .	11,8	19,3	6,3	25,6	- 1,7	81	16	3,2	6	25,0	6	—	—	—	1	4	6,4	30	1	—	—	
Novembre .	8,6	13,2	4,7	18,6	- 1,4	94	30	5,6	12	93,2	11	1	1	—	9	2	5,8	30	—	—	—	
Dicembre .	3,4	8,6	-0,5	14,0	- 7,6	87	23	4,1	10	108,2	10	—	—	—	9	13	7,5	30	1	—	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	204	—	75	1119,0	124	9	3	9	35	32	—	349	12	4	—	
	Media	12,9	—	—	—	82	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI UDINE

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																			15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	
Gennaio	-0,4	2,7	-2,9	10,8	-13,9	63	4	3,4	4	37,4	2	3	—	—	2	5	20,2	17	2	12	—	
Febbraio	3,1	5,0	1,5	10,8	-6,0	80	14	8,1	18	269,2	13	6	—	—	5	—	24,5	9	4	15	—	
Marzo	8,5	10,9	6,5	18,2	-0,4	81	18	7,9	19	229,8	17	1	—	—	2	—	16,5	14	9	8	—	
Aprile	14,7	19,8	10,4	27,5	4,7	63	2	3,8	3	87,4	5	—	—	1	—	—	16,9	18	5	7	—	
Maggio	19,2	24,3	15,3	29,7	11,3	65	2	5,8	7	75,2	12	—	1	2	—	—	16,4	14	11	6	—	
Giugno	22,4	27,0	18,0	32,7	12,7	64	1	5,2	6	120,8	9	—	—	4	—	—	10	9	3	8	—	
Luglio	24,5	29,6	19,8	34,4	16,2	65	1	3,9	3	121,6	11	—	—	3	—	—	14,6	20	7	4	—	
Agosto	24,6	30,0	19,5	34,7	14,3	59	—	4,0	2	39,2	10	—	—	1	—	—	17,0	16	8	7	—	
Settembre	21,5	27,2	17,1	33,7	13,7	66	2	3,9	4	147,6	7	—	—	2	—	—	14,6	19	9	2	—	
Ottobre	13,7	18,3	9,9	24,7	4,3	61	1	4,2	6	9,0	6	—	—	—	—	—	18,1	17	5	9	—	
Novembre	9,3	12,1	6,9	16,3	1,5	81	18	5,9	11	100,6	10	—	—	—	6	—	13,9	21	2	7	—	
Dicembre	4,4	6,6	2,3	7,2	16,4	72	11	4,8	9	113,8	9	—	—	—	3	11	16,4	14	8	9	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	74	—	92	1351,6	111	10	1	13	18	16	—	189	79	89	8	
	Media	13,8	—	—	—	68	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI BELLUNO

MESE	Temperatura dell' aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																		< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	
Gennaio . .	-3,9	2,1	-7,9	10,5	-14,2	75	1	2,2	2	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Febbraio . .	0,8	3,9	-1,3	10,2	-10,4	76	4	8,4	20	231,2	17	1	—	—	6	—	—	—	—	—	—
Marzo . . .	6,0	10,3	2,8	18,5	-4,0	72	5	7,9	20	255,8	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aprile . . .	13,6	20,9	7,3	28,2	1,2	59	—	4,3	2	38,6	6	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Maggio . . .	17,3	23,6	13,8	30,8	8,3	67	2	6,9	13	138,6	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Giugno . . .	21,0	28,1	15,4	34,1	10,3	63	1	4,4	6	120,0	11	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—
Luglio . . .	23,4	30,5	17,6	38,4	12,3	70	—	5,4	8	115,4	14	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Agosto . . .	23,1	30,6	17,2	36,2	12,2	*	—	4,7	10	98,8	15	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Settembre .	19,5	27,2	13,9	33,2	9,2	70	4	4,3	8	78,8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ottobre . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15,0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Novembre .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—
Dicembre .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—
	Media	*	—	—	—	—	*	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ELEMENTI METEOROLOGICI OSSERVATI DURANTE L'ANNO 1947

TAB. III.

OSSERVATORIO DI TREVISO

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 >>	Media in decimi	Giorni con media 7/10 >>		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
		Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media			
																			< 15 km/ora V		da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora ^
Gennaio . .	-1,0	2,6	-3,9	10,1	-11,8	74	6	4,5	8	12,0	2	2	—	—	8	19	6,3	31	—	—	—	
Febbraio . .	3,0	5,2	0,9	10,5	-7,5	80	13	8,8	21	241,6	11	6	—	—	7	2	9,4	23	2	1	2	
Marzo . . .	8,4	11,3	6,0	17,4	0,4	80	19	9,2	26	213,8	14	—	—	—	12	1	—	25	—	—	6	
Aprile . . .	14,8	19,9	10,4	27,5	5,6	69	5	6,0	11	39,2	2	—	—	1	—	—	—	25	2	—	3	
Maggio . .	19,0	23,7	14,8	29,6	10,0	69	2	7,7	19	217,6	12	—	—	2	—	—	7,9	31	—	—	—	
Giugno . .	22,5	27,9	17,4	32,9	12,5	67	—	5,4	9	145,1	10	—	—	3	—	—	—	14	—	—	16	
Luglio . . .	24,7	29,8	19,9	33,8	15,3	65	—	4,8	6	98,0	6	—	—	5	—	—	—	28	—	—	3	
Agosto . .	24,6	29,5	19,6	35,0	13,0	64	—	5,3	6	58,2	8	—	1	4	—	—	—	6	—	—	25	
Settembre .	20,8	25,7	16,7	31,5	12,9	76	8	4,7	9	58,8	7	—	—	—	6	—	—	8	1	—	21	
Ottobre . .	13,2	17,5	9,4	23,6	3,0	70	4	5,1	13	38,8	6	—	—	—	—	—	6,7	26	1	—	4	
Novembre .	8,6	11,8	6,0	16,8	1,1	86	25	7,6	18	83,7	7	—	—	—	11	1	—	14	2	—	14	
Dicembre .	3,9	6,6	1,3	12,8	-4,6	80	19	5,8	14	—	—	—	—	—	16	12	7,9	28	3	—	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	101	—	160	—	—	—	8	1	15	60	35	—	259	—	—	94
	Media	13,5	—	—	—	—	73	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI PADOVA

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
		Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	^ 15 km/ora		da 15 a 20 km/ora	^ 20 km/ora
Gennaio . .	-2,1	2,7	-5,8	10,3	-12,3	83	20	6,1	11	20,2	2	4	—	—	8	10	4,7	30	1	—	—	
Febbraio . .	2,4	5,5	1,0	13,8	-12,4	89	23	8,8	22	174,2	15	6	—	—	6	3	5,6	28	—	—	—	
Marzo . . .	8,4	12,3	5,3	19,9	- 1,3	87	26	8,9	24	152,2	14	—	—	—	6	3	5,5	31	—	—	—	
Aprile . . .	14,8	21,1	9,2	28,0	4,0	72	5	5,5	10	19,2	3	—	—	—	2	—	5,8	30	—	—	—	
Maggio . . .	18,8	24,0	14,3	29,5	10,0	75	8	7,4	19	200,8	9	—	1	1	—	—	6,0	31	—	—	—	
Giugno . . .	22,7	28,5	17,1	33,5	12,6	69	2	5,4	10	123,4	9	—	—	1	1	—	5,5	30	—	—	—	
Luglio . . .	24,9	30,9	19,3	35,1	14,8	69	—	4,2	4	17,8	10	—	—	2	—	—	5,2	31	—	—	—	
Agosto . . .	24,7	30,9	18,9	36,0	14,4	66	—	3,9	5	14,6	6	—	—	2	—	—	6,0	31	—	—	—	
Settembre . .	20,6	27,0	15,3	32,7	12,0	75	8	4,4	8	58,5	6	—	—	—	6	—	4,5	30	—	—	—	
Ottobre . . .	12,8	18,4	8,0	24,0	0,3	77	11	5,5	12	91,2	9	—	—	—	1	3	4,9	30	1	—	—	
Novembre . .	8,0	11,9	4,9	17,8	-0,5	94	30	7,9	18	66,8	10	—	—	—	13	5	3,6	30	—	—	—	
Dicembre . .	2,9	6,6	-0,1	11,8	-5,9	87	25	6,5	12	69,8	8	1	—	—	13	14	5,1	31	—	—	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	158	—	155	1008,7	101	11	1	6	56	38	—	363	2	—	—	
	Media	13,2	—	—	—	—	79	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI VENEZIA (LIDO)

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
			Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media			
																				15 km/ora v		da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^
Gennaio . .	-0,4	2,9	-2,9	10,3	- 9,9	76	11	5,5	13	18,8	3	3	—	—	3	12	12,9	21	6	4	—		
Febbraio . .	2,9	5,3	1,2	11,0	- 5,9	—	11	8,5	19	141,8	18	7	—	—	6	—	13,5	17	4	7	—		
Marzo . . .	8,3	11,2	6,3	15,8	1,0	84	23	8,2	21	111,8	18	—	—	—	8	1	15,2	19	7	5	—		
Aprile . . .	14,6	18,8	11,0	23,7	6,6	74	7	4,5	7	12,6	2	—	—	—	2	—	18,4	19	6	5	—		
Maggio . .	19,0	22,5	15,7	28,5	11,2	75	9	6,2	13	170,3	10	—	1	3	—	—	16,3	15	8	7	—		
Giugno . .	22,7	26,9	18,6	31,8	12,6	73	1	3,8	4	82,2	8	—	—	4	—	—	14,2	17	10	3	—		
Luglio . . .	24,9	28,9	21,1	34,1	17,3	71	—	2,6	1	84,6	5	—	—	3	—	—	13,0	19	11	1	—		
Agosto . .	25,0	29,3	21,2	33,6	15,4	68	—	3,2	4	8,4	4	—	—	1	—	—	14,4	21	5	5	—		
Settembre .	21,2	25,6	17,9	32,0	14,8	77	15	4,5	9	70,5	5	—	—	9	—	—	11,4	25	1	4	—		
Ottobre . .	14,0	18,3	10,6	24,0	5,5	74	11	5,0	11	59,0	8	—	—	—	1	—	14,7	20	3	8	—		
Novembre .	9,3	12,3	7,3	17,9	3,1	89	26	7,1	15	55,6	8	—	—	—	7	—	11,8	22	4	4	—		
Dicembre .	4,6	7,3	2,6	12,2	- 2,8	90	23	6,1	15	62,0	13	1	—	—	6	3	15,3	16	7	8	—		
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	137	—	132	877,6	102	11	1	11	42	16	—	231	72	61	—		
	Media	13,8	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	—	—	—	—		

OSSERVATORIO DI C. VENDA

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
		Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media			
																			< 15 km/ora		da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora
Gennaio . .	-2,1	0,0	-4,2	11,7	-16,1	68	7	5,3	12	39,2	2	4	—	—	16	—	—	—	—	—	—	
Febbraio . .	0,3	2,6	-1,5	6,2	- 7,9	91	22	9,0	22	122,7	12	10	—	—	2	—	—	—	—	—	—	
Marzo . . .	5,7	7,9	3,6	14,5	- 1,2	89	24	8,7	24	141,4	17	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	
Aprile . . .	12,4	16,0	9,4	24,2	2,3	66	3	5,5	9	13,8	3	—	—	1	6	—	—	—	—	—	—	
Maggio . . .	15,4	18,5	12,9	24,7	5,8	75	12	7,4	19	161,6	13	—	—	6	10	—	—	—	—	—	—	
Giugno . . .	19,9	23,5	16,3	29,0	8,9	65	3	5,8	13	95,6	9	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—	
Luglio . . .	22,3	25,9	18,9	32,4	12,7	63	2	5,0	5	20,4	7	—	—	4	5	—	—	—	—	—	—	
Agosto . . .	22,0	26,2	18,5	33,2	10,0	62	1	4,6	4	69,4	7	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	
Settembre . .	19,1	22,1	16,9	27,3	12,4	66	6	4,3	10	46,2	8	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	
Ottobre . . .	11,1	13,7	9,0	19,2	2,0	70	8	5,4	12	138,8	9	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	
Novembre . .	7,1	9,7	5,1	16,1	- 0,5	80	19	6,7	15	48,8	13	2	—	—	21	—	—	—	—	—	—	
Dicembre . .	2,5	4,8	0,7	9,1	- 5,5	74	13	5,9	12	55,2	8	1	—	—	15	—	—	—	—	—	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	120	—	156	953,1	108	17	—	18	123	—	—	—	—	—	—	
	Media	11,3	—	—	—	—	72	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI VICENZA

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																		15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	
Gennaio . .	-2,0	2,9	-5,7	12,3	-13,3	79	17	4,4	8	27,6	2	3	—	—	14	14	—	—	—	—	—
Febbraio . .	2,5	5,3	-0,1	12,7	-11,2	89	26	8,5	20	215,6	13	8	—	—	8	4	—	—	—	—	—
Marzo . . .	8,6	12,1	5,7	19,4	-0,5	86	24	8,7	25	166,8	14	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
Aprile . . .	15,2	20,9	9,5	28,5	3,9	68	3	4,7	9	50,4	4	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—
Maggio . . .	19,1	24,1	14,8	29,2	10,1	77	13	6,7	17	140,0	14	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—
Giugno . . .	23,0	28,4	17,5	33,5	13,5	69	3	4,6	6	92,4	10	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Luglio . . .	24,9	30,7	19,7	36,2	15,3	68	—	3,7	2	60,6	7	—	1	3	1	—	—	—	—	—	—
Agosto . . .	24,5	30,5	19,7	36,0	15,9	68	1	3,8	6	18,2	6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Settembre .	20,2	26,7	15,8	32,3	12,7	74	9	4,2	9	49,8	5	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Ottobre . .	13,3	18,9	8,8	25,0	1,7	75	10	5,1	11	70,0	9	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—
Novembre .	8,4	12,2	5,4	18,1	0,7	84	26	6,6	13	84,2	8	—	—	—	12	2	—	—	—	—	—
Dicembre .	2,9	6,7	0,0	11,4	-5,9	85	25	5,9	12	77,3	7	2	—	—	16	10	—	—	—	—	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	157	—	138	1052,9	99	13	3	15	71	33	—	—	—	—	—
	Media	13,4	—	—	—	—	77	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI ROVIGO

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti	
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media				
																		15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^		
Gennaio . .	-2,9	-0,1	-5,9	8,1	-13,1	8	23	7,5	18	19,2	1	5	—	—	12	—	8,2	25	—	1	5	
Febbraio . .	1,8	4,0	0,1	8,9	- 6,8	88	25	9,1	23	92,7	15	9	—	—	3	—	8	19	2	—	7	
Marzo . . .	8,5	12,1	5,6	20,0	0,0	84	25	6,7	16	84,0	19	—	—	—	10	—	7,6	29	1	1	—	
Aprile . . .	14,9	20,7	9,7	28,4	4,2	74	7	3,7	7	19,0	5	—	—	—	1	—	7,9	27	1	2	—	
Maggio . . .	19,0	24,0	14,9	31,5	9,7	79	12	6,5	14	135,5	10	—	1	5	—	—	6,6	31	—	—	—	
Giugno . . .	23,0	28,4	17,5	33,5	13,5	69	3	4,6	6	92,4	10	—	—	4	—	—	5,7	30	—	—	—	
Luglio . . .	24,9	30,7	19,7	36,2	15,3	68	—	3,7	2	60,6	7	—	—	—	—	—	5,2	31	—	—	—	
Agosto . . .	24,5	30,5	19,7	36,0	15,9	68	1	3,8	6	18,2	6	—	—	—	—	—	6,7	31	—	—	—	
Settembre .	20,2	26,7	15,8	32,3	12,7	74	9	4,2	9	49,8	5	—	—	—	—	—	5,0	30	—	—	—	
Ottobre . .	13,3	18,9	8,8	25,0	1,7	75	10	5,1	11	70,0	9	—	—	—	—	—	7,5	29	—	2	—	
Novembre .	8,4	12,2	5,4	18,1	0,7	84	26	6,6	13	84,2	8	—	—	—	—	—	5,4	29	1	—	—	
Dicembre .	2,9	6,7	0,0	11,4	- 5,9	85	25	5,9	12	77,3	7	2	—	—	—	—	8,6	29	1	1	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	130	—	—	—	—	—	15	1	6	45	—	—	34,0	6	7	12
	Media	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI CHIOGGIA

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100	Media in decimi		Giorni con media > 7/10	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																			V	da 15 a 20 km/ora	^	
Gennaio . .	-0,5	2,6	-2,7	9,6	- 6,9	80	18	6,5	14	23,8	7	3	—	—	6	13	10,1	25	2	4	—	
Febbraio . .	3,1	5,2	1,4	11,8	- 3,6	87	25	9,2	23	85,6	20	4	—	—	2	—	9	3	—	1	24	
Marzo . . .	8,1	10,7	6,5	16,1	1,5	88	28	8,1	21	89,2	19	—	—	—	3	2	9	9	9	9	31	
Aprile . . .	14,6	18,4	11,5	28,0	7,6	76	11	3,9	7	17,2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
Maggio . . .	19,0	22,0	16,6	28,4	12,7	79	16	5,7	10	82,7	10	—	—	2	—	—	9	12	3	2	14	
Giugno . . .	23,1	26,9	19,4	32,6	15,1	69	1	4,4	5	38,5	8	—	—	6	—	—	9,3	28	2	—	—	
Luglio . . .	25,7	29,1	22,3	33,8	19,3	67	—	2,7	1	31,0	6	—	—	4	—	—	11,7	27	2	1	1	
Agosto . . .	25,7	29,1	22,7	34,8	16,5	69	—	3,3	2	94,1	6	—	—	3	—	—	12,7	24	4	3	—	
Settembre .	21,9	25,7	18,8	30,5	14,4	77	12	3,6	8	40,2	8	—	—	—	4	—	9	18	—	2	10	
Ottobre . .	15,2	18,0	12,6	23,8	7,8	8	9	4,7	11	111,4	9	—	—	—	1	—	9	9	9	9	31	
Novembre .	9,3	12,0	7,4	16,2	2,2	8	16	7,8	20	50,8	11	—	—	—	5	—	9	12	2	2	14	
Dicembre .	4,9	7,4	2,6	13,0	- 3,1	84	22	5,8	12	76,2	11	1	—	—	6	8	15,1	20	6	5	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	9	—	134	740,7	121	8	—	15	27	23	—	169	21	20	155	
	Media	14,2	—	—	—	—	9	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI TRENTO

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo						
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 >>	Media in decimi		Giorni con media 7/10 >>	Giorni con					Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media				
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Brina	Giorni con velocità media			
																		< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	
Dati mancanti																					
Gennaio . .	-2,5	1,9	-5,5	13,1	-10,8	71	3	4,1	4	18,6	—	4	—	—	—	1	4,4	31	—	—	—
Febbraio . .	1,6	4,6	-0,3	10,6	- 8,3	85	19	8,4	21	135,0	8	9	—	—	—	1	4,1	28	—	—	—
Marzo . . .	6,5	10,4	3,3	18,6	- 4,0	81	17	8,0	21	179,8	18	—	—	—	—	1	5,2	31	—	—	—
Aprile . . .	14,3	21,6	8,6	28,0	3,4	65	3	5,1	10	48,8	4	—	—	1	—	—	6,9	29	1	—	—
Maggio . . .	17,8	23,8	13,7	30,6	10,1	74	11	7,0	16	85,2	16	—	—	3	—	—	6,5	31	—	—	—
Giugno . . .	21,6	28,4	15,9	35,0	9,2	68	3	5,6	9	104,2	8	—	—	4	—	—	7,4	30	—	—	—
Luglio . . .	23,0	30,4	17,6	36,6	12,8	72	6	5,1	10	124,8	9	—	—	7	—	—	6,3	31	—	—	—
Agosto . . .	23,4	31,2	18,0	38,0	13,8	71	4	5,7	7	79,6	13	—	—	5	—	—	6,7	31	—	—	—
Settembre .	20,2	27,7	15,1	34,2	12,1	72	7	4,2	8	147,0	5	—	—	—	—	—	5,8	30	—	—	—
Ottobre . .	9,1	24,0	3,4	24,0	3,4	80	17	5,9	12	15,8	6	—	—	—	—	3	3,8	31	—	—	—
Novembre .	7,9	»	»	»	»	82	20	5,5	13	84,2	6	2	—	—	1	5	3,5	30	—	—	—
Dicembre .	1,6	5,2	-1,1	12,8	- 7,6	73	13	4,7	8	81,0	6	3	—	—	2	12	4,8	31	—	—	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	123	—	139	1104,0	99	18	—	20	3	23	—	364	1	—	—
	Media	12,0	—	—	—	75	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		MEDIA ANNUA	ANNO				Escursione
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Estremi assoluti				
																												Min.	data	Mass.	data	
Isonzo	Torre	Vedronza	1,9	-11,0	2,9	-3,0	8,0	1,0	16,4	2,8	19,8	7,7	24,3	10,5	25,7	13,7	26,6	11,7	23,9	8,7	16,1	1,9	10,5	0,4	4,9	-4,6	9,2	33,0	4-VIII	-20,0	6-1	53,0
id.	Aborna	Montemaggiore	-0,6	-7,8	0,8	-3,7	5,5	0,6	13,1	5,0	16,7	9,5	19,7	11,9	22,6	13,2	23,7	14,1	20,8	12,3	13,4	5,2	8,4	2,4	3,1	-2,5	8,6	29,0	3-4-VIII	-20,0	6-1	49,0
id.	Natisone	Cividale	1,5	-5,6	2,5	-2,1	7,8	2,9	17,7	6,7	21,8	11,7	25,5	14,6	27,9	16,2	28,8	15,9	25,4	13,2	17,2	6,2	10,6	3,6	5,3	-0,9	11,4	34,0	4-VIII	-15,0	6-1	49,0
Drava	Sesto	Sesto	-1,6	-14,8	1,6	-6,4	5,4	-2,2	14,6	0,9	16,8	6,0	21,2	6,8	22,5	9,3	23,8	9,7	21,9	6,2	13,1	-0,3	7,9	-2,5	-0,9	-11,1	6,2	31,0	4-VIII	-28,0	6-1	59,0
id.	Slizza	Tarvisio	-2,8	-13,3	1,1	-4,1	6,7	-0,6	11,5	4,0	13,8	7,5	19,2	10,6	21,1	11,6	23,5	8,4	22,5	6,2	13,5	-1,4	7,6	-2,1	0,7	-10,1	6,5	33,0	31-VII	-27,0	7-1	60,0
Tagliamento		Forni di Sopra	-1,3	-10,5	1,0	-4,3	5,3	-1,4	15,9	2,6	18,0	7,8	24,0	10,2	25,2	12,2	24,5	12,1	21,7	9,7	15,2	2,6	8,8	0,9	1,6	-5,3	8,2	34,0	31-VII	-21,0	6-1	55,0
id.	Lumiei	Sauris	-0,1	-11,0	2,3	-5,4	5,8	-3,2	12,4	2,4	12,7	8,6	17,1	12,2	18,7	12,6	20,1	14,0	17,0	11,9	11,5	5,4	5,5	2,2	-1,1	-3,6	7,0	27,0	7-VII	-23,0	6-1	50,0
id.	Degano	Collina	0,4	-8,9	1,2	-4,6	4,4	-1,1	12,9	9,9	15,3	8,4	19,9	11,0	21,6	13,0	22,2	12,1	19,6	10,9	12,8	4,9	8,2	1,2	1,8	-4,1	8,0	30,0	4-VIII	-20,0	5-1	50,0
id.	id.	Forni Avoltri	0,2	-11,2	3,2	-5,4	7,4	-2,5	14,4	1,6	16,3	6,8	22,0	9,7	23,2	10,9	25,4	11,6	24,7	9,9	18,6	2,6	9,4	-1,4	1,6	-6,1	8,0	32,0	29-VII-14-IX	-22,0	6-1	54,0
id.	Chiarsò	Paularo	0,6	-7,8	2,9	-1,8	6,8	1,1	16,3	5,7	19,0	10,2	23,2	12,3	25,8	14,5	26,4	13,5	24,4	12,1	16,4	4,8	10,5	2,5	4,4	-3,0	10,0	33,0	4-VIII	-15,0	6-1	49,0
id.	Bût	Tolmezzo	2,8	-8,2	3,7	-1,7	8,1	1,5	17,9	6,9	21,3	11,9	24,6	14,2	26,1	15,9	27,0	15,1	25,1	13,2	17,2	5,9	11,5	2,9	5,4	-2,5	11,1	34,0	4-VIII	-16,0	6-1	50,0
id.	Fella	Pontebba	-2,1	-10,8	2,6	-2,0	7,4	-0,5	16,3	4,0	18,8	8,9	23,9	11,2	25,6	13,5	26,7	11,9	24,6	9,0	15,5	3,0	8,8	0,8	2,3	-3,8	9,6	34,0	4-VIII	-18,0	6-1	52,0
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	-2,9	-9,4	2,1	-2,6	6,5	0,2	17,5	5,0	20,5	9,7	25,2	13,2	27,7	14,7	27,6	14,0	25,0	11,6	14,0	4,4	8,4	1,8	2,3	-2,8	9,8	35,0	4-VIII	-18,0	6-1	53,0
id.	Resia	Oseacco	0,4	-7,2	3,3	-1,2	7,2	1,6	16,7	4,6	21,8	6,9	24,3	8,4	26,1	11,0	26,7	10,8	26,2	8,9	19,3	4,5	12,5	3,0	3,7	-1,4	9,9	33,0	19 IX	-15,0	6-1	48,0
id.		Gemona	4,3	-3,0	5,4	0,9	10,5	5,7	20,3	11,3	23,6	15,2	27,0	17,4	29,1	19,0	28,7	19,0	27,4	17,0	18,6	9,2	13,0	6,0	7,8	2,0	9,8	35,0	4-VIII	-13,0	6-1	48,0
Pianura fra Isonzo-Tagliam.	Isonzo-Cormor	Bonifica della Vittoria (Idrov.)	4,3	-3,0	6,0	2,2	11,9	7,0	19,5	10,8	25,6	14,3	30,4	18,0	33,7	19,4	32,1	19,3	27,2	15,6	19,8	8,4	14,0	6,8	8,7	2,1	10,6	39,0	30-VI-1-VII	-12,0	6-1	51,0
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	2,7	-5,7	3,9	-1,7	9,3	3,4	17,9	7,9	22,7	12,3	24,7	15,0	26,8	17,9	28,2	17,4	26,6	15,1	17,6	7,2	11,8	3,6	5,7	-0,1	12,1	35,0	3-VIII	-16,0	6-1	51,0
Pianura fra Tagliam.-Livenza		Portogruaro	2,9	-6,0	9,2	-0,7	10,7	4,8	20,0	8,5	22,8	13,6	27,3	16,9	[29,0]	[19,5]	29,7	18,3	[26,0]	[16,5]	17,6	7,3	11,5	4,8	6,4	-0,1	13,2	34,0	4-VIII	-14,0	6-1	48,0
Livenza	Meduna	Tramonti di Sopra	2,8	-7,6	4,7	-2,0	10,1	1,2	18,1	5,8	21,9	10,6	25,0	11,6	27,4	14,8	28,3	14,2	25,5	12,4	16,3	4,3	12,9	2,8	5,9	-2,0	11,0	35,0	3-VIII	-16,0	6-1	51,0
id.	id.	Maniago	3,4	-7,3	4,5	-1,0	9,6	2,0	17,3	6,6	21,6	11,6	24,9	13,7	27,3	15,5	27,8	15,4	24,9	12,9	17,8	5,4	11,5	3,0	6,1	-2,4	11,3	34,0	4-VIII	-16,0	6-1	50,0
id.	Cellina	Cimolais	-1,0	-9,5	2,9	-2,5	8,0	1,0	16,5	5,0	20,6	10,5	26,1	13,2	25,9	13,3	27,9	14,4	24,1	12,7	18,1	5,1	8,3	1,9	0,5	-3,0	10,0	36,0	3-4-VIII	-17,0	6-1	53,0
id.	id.	Claut	-2,3	-8,6	3,5	-0,7	7,5	1,0	18,5	5,2	20,9	11,1	26,0	13,8	27,9	16,1	27,5	16,0	24,3	13,2	17,2	6,1	11,0	4,7	0,6	-3,4	10,7	35,0	30-VII-3-VIII	-19,0	5-1	54,0
Piave		Sappada	-0,3	-14,7	2,1	-6,3	7,0	-1,5	16,5	3,0	15,9	6,1	20,6	7,9	26,0	12,5	22,2	9,2	24,0	8,0	12,9	0,0	7,7	-2,6	2,2	-9,8	7,0	30,0	2-VIII	-25,0	6-1	55,0
id.		S. Stefano di Cadore	-6,4	-16,2	1,5	-5,6	7,0	-2,3	16,6	2,1	19,6	8,4	24,8	9,6	26,3	12,1	27,3	10,8	24,4	8,4	15,7	1,1	6,9	-1,3	-1,7	-8,5	7,5	34,0	31-VII-3-VIII	-25,0	24-25-1	59,0
id.	Padola	Passo Montecroce (casa canton.)	-2,8	-12,2	-0,7	-8,0	3,8	-4,3	10,9	0,1	14,2	5,8	17,3	8,2	21,9	9,2	20,5	10,0	18,9	7,5	12,0	0,9	6,2	-2,1	-1,3	-8,5	5,3	30,0	31-VII	-24,0	6-1	54,0
id.	Ansiei	Auronzo	-2,1	-14,3	2,6	-4,1	6,3	-0,8	16,4	2,3	18,3	8,4	23,1	10,2	24,7	12,3	25,6	11,9	22,8	9,2	15,4	2,9	8,8	0,1	1,1	-6,7	8,1	33,0	31-VII-4-VIII	-23,0	6-25-1	56,0
id.	Costeana	Passo Falzarego	-4,8	-11,9	-3,8	-8,8	0,1	-5,6	5,6	-1,9	10,1	4,0	15,2	6,3	16,8	8,4	16,7	8,7	13,9	6,2	8,5	1,8	3,6	-1,4	-4,0	-9,2	3,1	26,0	28-VII	-24,0	24-1	50,0
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	0,0	-10,9	-1,5	-6,5	5,2	-3,3	13,0	0,8	15,9	5,4	20,																			

TAB. IV.

MEDIA MENSILE ED ANNUA DEGLI ESTREMI GIORNALIERI TERMOMETRICI ED ESTREMI ASSOLUTI DELLA TEMPERATURA — ANNO 1947

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEM.		OTTOBRE		NOVEM.		DICEMBRE		Media annua	ANNO				Escursione
															Estreми assoluti																	
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Ma s.	data	Min.	data	
Brenta Pianura fra Piave e Brenta	Valstagna	Foza	[1,0]	-7,5	1,8	-3,8	5,4	-0,7	12,2	3,8	15,0	8,9	19,5	11,1	21,0	13,1	21,7	13,9	[16,5]	[9,5]	8,9	5,3	4,9	2,4	-0,9	-3,1	11,7	29,0	29-VII	-10,0	19-20-XII	39,0
	Sile-Brenta	Cà Pasquali	1,7	-3,9	3,1	0,6	11,3	5,6	18,2	11,3	22,9	14,3	26,3	19,6	29,6	21,1	30,8	21,8	25,4	17,5	18,9	12,4	14,7	8,7	8,0	3,4	14,3	35,0	3-5-VIII	-10,0	7-I	45,0
id.	id.	Castelfranco Veneto	[2,8]	-5,5	5,6	0,5	11,6	5,0	22,1	8,8	25,6	13,7	30,4	16,3	32,6	18,7	33,2	18,5	28,8	14,7	20,6	7,6	12,8	4,0	6,3	-0,8	15,6	37,0	29-VII-5-VIII	-14,0	6-I	51,0
	id.	Mestre (Zelo)	2,6	-6,2	5,1	-0,9	12,1	4,5	20,3	7,7	23,5	13,2	27,7	16,1	29,9	17,8	30,1	17,4	25,1	13,8	17,1	6,1	12,1	4,0	6,6	-0,4	12,7	34,0	4-VIII	-14,0	6-I	48,0
Bacchiglione	Ghempach	Asiago	-0,9	-17,1	1,9	-7,8	6,7	-3,7	15,2	-1,3	16,8	5,5	21,2	7,6	23,4	10,2	24,0	9,3	20,5	6,6	13,5	0,0	9,9	-1,9	3,2	-10,7	6,3	32,0	4-VIII	-28,0	6-I	60,0
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centr. Zanini)	1,0	-6,7	4,7	-0,1	10,8	-1,0	18,7	8,8	21,3	13,4	25,4	16,7	27,2	18,8	27,7	18,6	24,9	15,7	17,3	7,9	11,2	4,2	6,1	0,1	12,8	33,0	29-VII-4-VIII	-16,0	6-I	49,0
id.	Lavarda	Crosara	3,3	-3,8	4,1	-0,1	9,2	4,2	17,5	8,9	20,6	13,5	24,9	16,0	26,3	18,3	26,7	18,4	24,1	16,2	16,2	9,3	11,7	5,4	6,9	0,7	12,4	32,0	29-VII-5-VIII	-15,0	6-I	47,0
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	3,2	-4,9	4,6	-0,4	10,1	4,7	18,9	8,8	22,6	13,7	26,6	16,5	28,8	19,0	28,8	19,0	25,6	15,4	17,8	9,3	12,2	4,3	6,6	-1,7	12,9	34,0	29-VII-4-VIII	-16,0	6-I	50,0
Agno		Recoaro	1,8	-5,6	6,2	0,2	11,4	3,7	18,5	6,5	21,8	11,1	26,3	11,9	27,9	13,1	28,2	14,3	26,2	10,3	17,0	4,8	11,3	2,1	4,0	-3,3	11,2	36,0	28-VI	-15,0	7-I	51,0
Alto Adige		Resia	-5,3	-14,4	3,3	-8,7	2,3	-3,6	8,7	2,4	13,8	5,2	19,4	7,1	21,0	9,0	22,2	8,7	18,9	5,7	11,7	2,4	6,2	0,3	3,1	-8,1	5,5	29,0	30-31-VII	-30,0	25-I	59,0
	Rom	Tubre	-3,8	-11,2	0,2	-7,2	4,4	-3,3	13,5	1,4	16,7	6,5	20,6	8,3	22,3	9,8	22,8	9,2	19,0	6,8	11,6	1,8	6,0	-0,5	-1,9	-7,5	6,1	28,0	29-VI-31-VII	-19,0	24-25-I	47,0
id.	id.	Silandro	0,7	-8,5	4,2	-2,9	8,8	1,0	18,9	4,7	20,6	10,8	24,6	12,3	25,6	13,6	26,3	13,5	22,2	10,3	14,8	4,9	10,7	1,8	4,2	-2,8	10,0	32,0	27-28-VI	-16,0	7-26-I	48,0
id.	Passirio	Tolle di Sopra	-4,3	-8,1	0,6	-2,5	4,2	1,0	10,4	4,2	14,0	9,1	18,6	11,9	20,2	13,4	20,5	14,6	16,2	11,3	9,1	5,1	5,0	1,6	-1,2	-4,4	7,1	29,0	1-VIII	-21,0	25-I	50,0
id.	id.	Plata	-0,9	-7,5	3,0	-3,7	6,0	0,0	15,4	4,8	17,9	9,6	22,4	12,2	23,8	13,5	24,9	13,6	22,3	11,3	15,2	5,6	9,3	3,0	1,8	-3,2	9,2	31,0	29-31-VII	-17,0	6-I	48,0
id.	Isarco	Vipiteno	1,1	-11,2	2,9	-5,5	7,5	-1,4	16,5	1,7	19,5	7,6	22,6	7,9	24,5	9,6	24,2	8,3	21,3	5,7	13,9	0,2	7,9	-1,9	1,3	-6,2	7,4	32,0	31-VII	-21,0	25-I	53,0
id.	id.	Ridanna	-1,1	-10,9	3,0	-5,3	7,5	-1,3	13,6	1,9	17,5	8,5	20,9	9,9	22,4	11,1	22,4	10,2	19,2	7,9	12,8	2,7	[7,8]	0,8	1,5	-6,3	7,4	28,0	31-VII	-20,0	25-I	48,0
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	-3,6	-18,7	-0,9	-8,7	4,9	-5,2	15,2	-1,8	17,2	5,2	22,0	5,9	24,2	8,6	24,6	6,8	22,2	4,7	14,7	-2,1	4,9	-4,2	-1,1	-14,4	5,0	33,0	30-VII	-31,0	24-I	64,0
id.	Anterselva	Anterselva	-1,9	-13,2	0,9	-7,5	4,9	-3,1	14,3	0,8	16,6	7,3	21,4	8,1	23,2	10,3	23,5	9,3	20,9	7,5	13,9	1,6	7,2	-0,5	0,2	-8,6	6,5	31,0	31-VII	-23,0	6-I	54,0
id.	id.	Rasun di Sotto	-1,4	-15,2	2,1	-5,8	5,9	-3,4	16,8	-0,6	19,5	6,3	23,2	7,6	24,5	9,3	26,4	8,4	23,8	3,6	15,4	0,9	8,3	-2,3	0,9	-9,9	6,9	31,0	30-VII-1-VIII	-26,0	23-I	57,0
id.	Riva	Riva di Tures	-4,3	-11,1	-0,8	-7,3	-3,0	-3,2	10,1	0,2	13,5	5,0	17,5	7,0	19,7	9,2	19,6	9,0	17,5	7,2	10,9	1,7	4,8	-0,7	-3,1	-7,8	4,7	35,0	31-VII-4-VIII	-24,0	25-I	59,0
id.	Gadera	Corvara	-4,0	-10,5	0,2	-7,2	4,7	-4,4	11,9	-0,9	14,0	5,4	18,1	7,4	19,7	9,2	20,5	9,8	16,5	6,9	11,2	0,8	5,1	-1,3	-3,2	-9,4	5,0	27,0	3-VIII	-18,0	19-XII	45,0
id.	Gardena	Ortisei	1,8	-9,9	3,7	-3,3	4,3	-1,9	17,9	4,8	24,6	13,8	25,7	11,9	28,9	14,5	28,4	13,0	26,8	9,4	19,7	3,5	10,9	0,8	-2,2	-7,1	5,2	27,0	31-VII	-24,0	24-I	51,0
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	-4,9	-15,4	0,2	-8,7	4,3	-5,2	11,9	-1,7	15,3	4,8	18,5	5,8	20,4	7,8	19,8	7,8	17,3	5,2	11,0	-0,6	5,2	-3,5	-2,4	-11,2	4,2	36,0	30-VII	-26,0	24-I	62,0
Medio e Basso Adige		Redagno	-4,1	-9,6	-1,4	-6,1	1,9	-2,8	15,0	2,0	16,6	6,3	23,7	8,6	24,8	10,9	24,0	11,9	15,9	9,4	8,8	3,3	5,1	-0,1	-1,6	-6,7	6,5	29,0	28-VI-4-VIII	-19,0	23-24-I	48,0
id.	Noce	Peio	-2,4	-7,9	0,6	-4,3	4,6	-0,3	12,1	3,5	15,9	7,9	21,5	10,1	22,5	10,0	24,0	10,5	22,2	9,2	14,7	4,4	10,8	0,3	1,9	-5,0	7,8	25,0	31-VII-4-VIII	-17,0	24-I	42,0
id.	Pescara	Proves	-4,6	-10,4	-1,0	-6,5	2,2	-3,3	9,7	1,2	12,4	6,3	17,8	9,1	18,8	10,4	20,0	10,7	15,5	8,5	9,2	2,9	4,5	-0,5	-1,6	-7,0	5,2	35,0	29-VII-4-VIII	-19,0	25-I	54,0
id.	Noce	Cles	2,4	-10,8	4,1	-3,6	9,3	0,0	18,8	4,4	21,4	10,5	25,7	13,2	27,8	13,9	28,5	14,1	26,1	11,0	17,7	4,7	[12,5]	[1,5]	4,6	-6,4	10,5	30,0	31-VII	-17,0	6-26-I	47,0
id.	Sporeggio	Paganella	-7,4	-11,4	-3,8	-6,7	0,7	-3,6	10,8	2,1	10,9	5,8	15,5	9,4																		

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile						
7	15	- 1,8	3,6	- 1,9	0,0	7	15	3,3	4,2	4,8	4,1	4	6	6,5	8,4	11,5	8,8	4	6	12,1	13,6	18,1	14,6	4	6	16,9	19,0	21,1	19,0	4	6	22,5	21,3	24,8	22,9
9	252	- 4,5	2,3	- 4,0	- 2,1	9	252	- 0,6	2,4	1,7	1,2	7	254	3,8	6,3	8,5	6,2	7	254	9,7	12,3	16,4	12,8	7	254	15,5	17,4	18,4	17,1	7	254	20,0	18,0	22,2	20,1
9	508	- 6,7	0,1	- 6,1	- 4,2	8	506	- 1,3	1,6	1,2	0,5	5	526	2,0	4,7	6,3	4,3	6	539	8,2	11,4	14,6	11,4	6	539	13,9	15,2	16,8	15,3	6	539	18,3	16,3	21,0	18,5
4	788	- 7,7	- 0,6	- 7,6	- 5,3	4	788	- 2,3	1,1	- 0,1	- 0,4	4	788	0,8	3,9	5,0	3,2	4	788	6,1	9,5	12,6	9,4	4	788	11,1	12,5	14,7	12,8	4	788	16,4	14,5	18,9	16,6
2	931	- 7,5	0,7	- 8,4	- 5,1	2	931	- 2,8	- 1,0	- 0,9	- 1,5	2	931	0,2	3,3	4,1	2,5	2	931	5,2	9,6	12,6	9,1	2	931	11,2	13,2	14,6	13,0	2	931	16,3	14,4	18,7	16,5
2	1245	- 7,4	0,1	- 8,0	- 5,1	2	1245	- 3,5	- 0,2	- 1,2	- 1,6	2	1245	- 0,8	2,4	2,9	1,5	2	1245	4,4	7,5	11,4	7,8	2	1245	10,3	10,5	13,0	11,3	2	1245	14,3	13,1	17,8	15,1

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
3	5	26,1	23,5	26,4	25,3	4	6	26,7	25,5	21,9	24,7	3	5	20,4	23,1	19,9	21,1	6	4	15,1	15,0	9,4	13,1	6	14	10,6	9,4	9,0	9,7	6	14	7,8	2,5	4,5	4,9	73	14,0
7	254	22,8	20,0	23,7	22,2	7	254	24,0	22,6	20,0	22,2	7	254	18,2	22,5	17,8	19,5	7	254	14,3	13,5	8,2	12,0	8	263	8,6	7,5	6,9	7,6	8	263	5,2	0,5	2,1	2,6	255	11,8
7	526	21,5	18,3	21,3	20,4	7	526	22,0	20,9	18,1	20,4	6	539	16,8	21,1	16,6	18,1	6	539	13,5	12,0	6,5	10,7	7	514	8,0	6,9	5,2	6,7	6	492	3,1	- 1,1	0,6	0,9	524	10,3
4	788	18,9	16,2	19,9	18,3	4	788	20,2	19,1	16,6	18,6	4	788	14,9	20,0	15,8	16,9	4	788	12,1	11,3	5,2	9,5	4	788	6,3	4,2	4,1	4,7	4	788	0,3	- 3,7	- 1,0	- 1,5	788	8,6
2	931	18,6	16,0	20,4	18,3	2	931	20,8	19,2	15,9	18,6	2	931	14,4	19,1	14,8	16,1	2	931	11,7	10,3	5,3	9,1	2	931	6,2	4,6	4,6	5,1	2	931	1,3	- 3,6	- 0,1	- 0,8	931	8,4
2	1245	17,4	13,7	18,4	16,5	2	1245	19,5	17,8	14,7	17,3	2	1245	13,3	18,0	13,2	14,8	2	1245	11,4	10,0	4,6	8,7	2	1245	5,6	3,2	4,1	4,3	2	1245	0,0	- 4,8	- 0,5	- 1,8	1245	7,4

15

TAB. V. MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLA TEMPERATURA ALLE VARIE QUOTE, DEDOTTE DALLE STAZIONI DI OSSERV. RAGGRUPPATE SECONDO LA LORO ALTITUDINE VENEZIA EUGANEA

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile
11	14	-3,0	0,9	-2,8	-1,7	14	20	1,2	3,5	3,3	2,7	15	19	5,6	8,3	11,2	8,3	15	19	12,4	13,8	18,1	14,8	15	19	17,0	18,9	20,9	18,9	14	19	22,6	21,6	24,2	22,8
3	265	-4,9	1,5	-3,4	-2,3	5	236	0,8	3,1	3,1	2,3	5	236	5,0	7,0	9,7	7,2	5	236	10,8	13,3	17,4	13,8	4	261	16,3	18,1	19,0	17,8	5	236	21,1	19,8	22,9	21,3
5	475	-4,8	1,5	-4,6	-2,7	6	471	0,1	2,2	2,1	1,5	6	471	3,8	6,2	8,1	6,0	6	471	9,0	12,2	16,1	12,4	6	471	14,3	16,3	17,8	16,2	6	471	19,7	17,8	21,5	19,7
3	773	-8,5	-1,1	-5,7	-5,1	3	773	-1,6	1,3	1,4	0,4	3	773	1,1	4,1	5,7	3,6	2	736	7,1	10,5	13,9	10,5	2	730	13,8	13,8	15,1	14,2	3	773	17,5	15,8	19,2	17,5
7	980	-9,4	-2,6	-9,5	-7,2	6	986	-3,3	-0,8	-0,5	-1,5	8	993	-0,4	2,3	4,1	2,0	7	985	5,2	8,3	12,0	8,5	7	985	11,4	12,0	13,7	12,4	7	985	16,0	14,0	17,4	15,8
5	1234	-7,2	0,1	-8,0	-5,0	4	1250	-3,6	-1,4	-1,4	-2,1	3	1260	-0,9	1,8	3,3	1,4	3	1260	4,4	7,2	11,3	7,6	5	1240	9,6	10,2	12,6	10,8	5	1240	14,2	12,9	15,8	14,3
5	1526	-9,0	-2,4	-11,8	-7,7	5	1526	-5,0	-3,5	-3,0	-3,8	5	1526	-2,9	0,0	2,1	-0,2	5	1526	3,1	5,1	8,5	5,6	5	1526	8,8	9,2	10,6	9,6	5	1526	12,3	10,9	14,2	12,5
2	2013	-9,1	-3,3	-12,6	-8,3	2	2013	-7,1	-6,0	-4,4	-5,8	2	2013	-5,4	-1,7	-0,7	-2,6	1	1985	-1,3	0,9	5,9	1,9	2	2013	6,3	7,1	9,0	7,4	2	2013	10,8	9,0	13,1	10,9

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO.	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
15	19	25,7	23,4	26,2	25,1	15	19	27,2	25,4	22,8	25,2	15	19	20,4	23,0	19,5	21,0	15	19	15,7	15,3	9,7	13,5	15	19	10,0	8,9	6,7	8,5	15	19	6,3	2,3	2,0	3,6	187	13,6
5	236	24,2	21,5	24,8	23,5	5	236	25,6	24,3	21,4	23,8	5	236	19,2	23,6	19,3	20,7	5	236	15,7	14,7	8,9	13,1	5	236	9,4	8,3	7,1	8,3	5	236	5,3	0,9	1,4	2,5	241	12,7
6	471	22,0	19,6	23,2	21,6	6	471	23,6	22,7	19,0	21,8	6	471	17,4	21,8	17,3	18,8	5	483	13,7	12,9	7,6	11,4	5	483	8,4	6,6	6,7	7,2	5	483	3,9	-0,8	1,0	1,3	474	11,3
3	773	19,2	16,9	20,8	19,0	2	730	21,2	19,1	16,4	18,9	2	730	14,8	18,5	14,5	15,9	3	773	11,0	10,1	6,4	9,2	3	773	6,7	5,1	4,5	5,4	3	773	0,4	-4,9	-0,8	-1,5	759	9,0
7	985	18,0	15,8	19,1	17,6	7	985	19,9	18,4	15,5	17,9	6	969	14,1	17,7	13,5	15,1	6	1002	10,3	9,2	4,5	8,0	6	1002	4,9	3,7	3,2	3,9	6	1002	-1,0	-6,4	-1,9	-3,1	988	7,5
4	1245	16,4	14,2	17,8	16,1	5	1240	18,4	17,0	12,8	16,1	4	1245	12,4	16,3	11,6	13,4	5	1240	10,1	8,5	4,3	7,6	5	1240	4,9	3,2	1,9	3,3	4	1215	-1,9	-6,4	-1,7	-3,3	1242	6,7
5	1526	14,7	12,3	16,4	14,5	5	1526	16,7	15,2	12,2	14,7	5	1526	10,7	15,2	10,2	12,0	5	1526	8,9	7,0	3,5	6,5	5	1526	3,0	2,7	1,6	2,4	5	1526	-3,5	-7,3	-1,9	-4,2	1526	5,2
1	1985	12,3	10,6	19,9	12,6	1	1985	15,2	13,0	10,0	12,7	1	1985	8,8	13,1	8,2	10,1	2	2013	8,9	6,3	2,1	5,8	2	2013	1,5	2,0	-0,4	1,0	2	2013	-5,5	-10,4	-3,7	-6,5	2004	3,3

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile
3	246	-5,5	0,2	-4,1	-3,1	3	246	0,3	2,4	2,5	1,7	3	246	3,4	7,6	9,1	6,7	3	246	11,0	14,1	18,0	14,4	3	246	17,4	17,1	19,5	18,0	3	246	22,0	20,8	23,5	22,1
2	500	-7,1	-1,0	-5,2	-4,4	2	500	0,7	2,0	1,8	1,5	2	500	2,3	5,5	7,8	5,2	2	500	9,1	12,4	16,4	12,7	2	500	15,2	15,4	17,3	16,0	1	480	18,2	17,5	21,1	18,9
3	750	-6,7	0,5	-7,0	-4,4	3	750	-1,9	0,8	1,0	0,0	3	750	1,1	4,5	5,6	3,7	3	750	7,2	11,1	14,3	10,9	3	750	13,8	14,0	16,1	14,6	3	750	17,6	16,5	19,6	17,9
5	987	-7,6	-1,3	-8,1	-5,7	5	987	-2,7	-0,8	-1,0	-1,5	5	985	-0,8	3,2	3,9	2,1	5	987	5,5	8,7	12,2	8,8	6	985	12,4	12,1	14,1	12,9	6	985	15,6	14,5	17,8	16,0
8	1244	-8,4	-2,2	-10,2	-7,0	8	1244	-3,5	-2,0	-1,3	-2,3	8	1244	-1,6	2,2	3,4	1,4	8	1244	4,9	8,1	11,7	8,2	8	1124	9,6	9,7	11,4	10,2	9	1262	15,2	13,5	16,8	15,2
8	1473	-8,3	-1,6	-10,5	-6,8	8	1473	-4,3	-2,4	-2,1	-2,9	8	1473	-1,9	1,0	2,2	0,4	8	1473	3,3	6,5	9,7	6,5	8	1473	9,2	9,5	12,1	10,3	8	1473	13,8	12,4	16,1	14,1
3	1767	-10,3	-3,5	-13,7	-9,2	3	1767	-6,5	-4,7	-4,0	-5,0	3	1767	-3,4	-1,1	-0,3	-1,6	2	1725	2,5	6,8	8,3	5,8	2	1725	8,0	8,2	10,3	8,8	2	1725	13,1	9,7	14,3	12,4
1	1984	-10,6	-4,8	-11,3	-8,9	1	1984	-4,9	-3,1	-1,9	-3,3	1	1984	-3,2	0,6	2,3	-0,1	1	1984	2,5	4,1	7,4	4,7	1	1984	7,2	7,7	10,2	8,4	1	1948	11,0	9,9	15,4	12,1

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
3	246	23,7	21,4	25,5	23,5	3	246	25,7	24,6	20,6	23,7	3	246	19,8	22,7	18,0	20,1	2	213	14,8	13,7	9,6	12,7	3	246	9,2	7,4	5,1	7,2	3	246	2,5	0,5	0,6	0,9	243	12,3
2	500	21,7	19,4	22,8	21,3	2	500	23,3	21,9	19,5	21,6	2	500	17,1	20,8	17,2	18,4	2	500	14,8	13,5	7,7	12,0	2	500	8,2	7,2	5,2	6,9	2	500	1,5	-1,8	1,6	0,4	457	10,9
3	750	19,5	17,7	21,2	19,5	3	750	21,3	20,2	17,4	19,6	3	750	15,9	19,3	14,9	16,7	3	750	11,8	11,0	6,4	9,8	2	797	6,5	4,8	4,9	5,4	3	750	0,2	-2,3	0,7	-0,5	754	9,4
6	985	17,7	16,0	19,5	17,8	6	985	20,4	18,3	15,5	18,1	5	979	14,0	18,0	12,5	14,8	6	985	10,4	9,7	5,2	8,4	5	976	5,6	4,4	3,6	4,5	6	985	-1,5	-4,9	-0,7	-2,3	984	7,8
10	1250	17,1	15,2	18,6	17,0	10	1250	18,3	17,9	14,7	16,9	10	1250	13,4	16,9	12,6	14,3	10	1250	10,3	8,9	4,8	8,0	9	1239	4,8	3,2	1,9	3,3	9	1244	-3,1	-6,9	-2,8	-4,3	1237	6,7
8	1473	15,5	13,6	17,9	15,7	8	1473	18,1	16,6	13,7	16,1	8	1473	11,7	15,8	11,6	13,0	8	1473	9,7	7,6	3,5	6,9	8	1473	4,3	3,6	1,9	3,3	8	1473	-2,4	-5,7	-1,8	-3,3	1473	6,1
2	1725	14,7	11,2	17,2	14,4	2	1725	18,1	16,5	11,8	15,5	2	1725	10,6	14,3	9,5	11,5	2	1725	8,5	6,7	2,5	5,9	2	1725	2,9	1,7	-0,2	1,5	2	1725	-4,5	-9,1	-2,9	-5,5	1725	4,5
1	1984	15,1	13,6	17,5	15,4	1	1984	15,9	13,8	10,3	13,3	1	1984	9,3	13,8	8,9	10,7	1	1984	7,0	5,1	1,3	4,5	1	1984	0,0	-0,8	0,6	-0,1	1	1984	-5,3	-11,2	-4,3	-6,9	1984	4,2

SEZIONE B. - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro	P
Pluviografo	Pr
Pluvionivometro totalizzatore	Pnt
Nessuna precipitazione	—
Pioggia	•
Neve	*
Precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata	n

Dato incerto	?
Dato mancante	•
Dato interpolato	[]
Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica	U. C. M.
Hydrographischen Zentralbureau - Vienna	H. Z.
Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque	U. I.
Comitato Talassografico Italiano	C. T. I.

Istituto Idrografico della Marina	R. M.
Società Adriatica di Elettricità	S. A. D. E.
Bonifica Padana	B. P.
Consorzio d'Irrigazione Ledra-Tagliamento	C. L. T.
Società Idroelettrica Piemontese	S. I. P.
Consorzio Bonifica Bassa Friulana	C. B. B. F.

DEFINIZIONI

1. **ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE (mm.):** rapporto fra il volume dell'acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve sciolta) e l'area della superficie orizzontale dell'imbutto raccoglitore.
2. **GIORNO PIOVOSO:** giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. **GIORNO NEVOSO:** giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione nevosa uguale o superiore ad un centimetro.

4. **INTENSITÀ MEDIA DI PRECIPITAZIONE** in un dato intervallo di tempo, quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.
5. **AFFLUSSO METEORICO (mc.)** a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
6. **ALTEZZA DI AFFLUSSO (mm.)** a un bacino di dominio in un dato

- intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
7. **CONTRIBUTO MEDIO DI AFFLUSSO METEORICO (l/sec. per kmq.)** a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo per la durata di questo diviso per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni pluviometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno e per la maggior parte delle quali sono state pubblicate, nei « Bollettini Mensili », le osservazioni giornaliere.

Sono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni munite di pluviografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare. Per ognuna sono indicati: il tipo dello strumento, le coordinate geografiche, la quota sul mare, l'altezza della bocca dell'apparecchio dal suolo, l'anno d'inizio del funzionamento ed il cognome e nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione ed il numero dei giorni piovosi, osservati alle stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

Per le stazioni per le quali mancavano uno o due totali mensili è stata

colmata la lacuna mediante confronto con stazioni attigue ed analogamente situate: i valori così determinati ed i corrispondenti totali annui vengono posti fra parentesi quadre. In base a questi dati è stata tracciata la carta annuale delle piogge (allegata al presente volume).

I valori massimi e minimi mensili sono stampati in carattere **grassetto**.

Per le stazioni che hanno funzionato regolarmente vengono riportati i valori dell'altezza media annua e il numero medio dei giorni piovosi relativi al periodo 1923-46 e lo scostamento, rispetto al valore medio, del totale annuo registrato nel 1947.

TABELLA III. — Riporta, per le medesime stazioni, considerate nella tabella precedente i valori stagionali ed annui delle precipitazioni e il numero dei giorni piovosi.

TABELLA IV. — Riporta per alcune stazioni fornite di pluviografo i più elevati valori osservati nell'anno per precipitazioni di mezz'ora, un'ora e di 3, 6, 12, 24 ore consecutive, appartenenti o no allo stesso giorno e mese,

considerando soltanto le precipitazioni iniziate dopo le ore zero del primo gennaio e comprendendo quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA V. — Riporta, per un limitato numero di stazioni, opportunamente scelte, i massimi valori delle precipitazioni di 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30 giorni consecutivi, appartenenti o no ad uno stesso mese. Sono considerati i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente abbiano termine nell'anno seguente.

TABELLA VI. — Contiene i valori, in centimetri, della quantità di neve caduta durante ciascun mese alle stazioni d'osservazione ed il numero dei giorni nevosi; riporta inoltre i valori dell'altezza del manto nevoso alla fine di ogni decade del mese.

TABELLA VII. — Riporta, per i più importanti bacini di dominio, le altezze di afflusso meteorico mensile ed annuo espresse in millimetri ed i corrispondenti contributi in l/sec per kmq.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					

DALL'ARSA ALL'ISONZO									
Dragogna	Sicciolo	P	1° 10' E	45° 29'	4	—	1924	Combi Giovanni	Funzionò anche dal 1903 al 1914
Dal Quieto al Risano	MOMIANO	Pr P	1° 16' E	45° 27'	275	9,50	1925 1918	Ferfaglia Guerrino	Funzionò anche dal 1909 al 1917
id.	CAPODISTRIA	Pr P	1° 17' E	45° 34'	13	—	1931 1918	P. Pitscheider Vigilio P. Guar. Conv. S. Anna	Funzionò anche dal 1900 al 1917
id.	SALVORE	Pr P	1° 4' E	45° 30'	5	—	1923	Sossa don Giuseppe	
id.	Strugnano	P	1° 9' E	45° 33'	2	—	1922	Ruzzier Domenico	Funzionò anche dal 1903 al 1918
Dal Risano all'Isonzo	BASOVIZZA	Pr P	1° 25' E	45° 39'	372	2,20	1929 1924	Pieri Francesco	Funzionò anche dal 1885 al 1922
id.	Villa Opicina (Poggioreale del Carso)	P	1° 20' E	45° 42'	320	—	1922	Pauli Giovanni	Funzionò anche dal 1885 al 1906
id.	S. Pelagio	P	1° 15' E	45° 47'	225	—	1921	Stante don Vincenzo	
id.	Servola	P	1° 21' E	45° 38'	61	—	1921	Godina Andrea	Funzionò anche dal 1898 al 1899 e dal 1902 al 1914
id.	TRIESTE	Pr P	1° 19' E	45° 39'	18	11,00	1918	Vercelli Prof. Franc.	Funzionò anche dal 1841 al 1917
id.	Monfalcone	P	1° 5' E	45° 49'	6	—	1919	Corbatta Matteo	F. a. dal 1882 al 1893; dal 1895 al 1900; dal 1904 al 1908; dal 1911 al 1913
id.	Barcola (1)	P	1° 19' E	45° 41'	5	—	1920	Belgrano Pina	Funzionò anche dal 1890 al 1918
id.	ALBERONI	Pr P	1° 4' E	45° 46'	4	2,20	1925	Bean Rinaldo	Cons. Bon. Brancolo

ISONZO									
Uccea	Uccea	P	1° 57' E	46° 18'	663	—	1925	Buttolo Anna Bles	Funzionò anche dal 1910 al 1915
Torre	MUSI	Pr P	0° 50' E	46° 19'	633	2,20	1928 1910	Culetto Luigia	
id.	Vedronza	P	0° 49' E	46° 16'	320	—	1909	Di Vora Basilio	
id.	CISERIIS	Pr P	0° 48' E	46° 14'	264	9,40	1922 1919	Caruzzi Gino	
Lagna	Cergneu Superiore	P	0° 51' E	46° 12'	329	—	1925	Scubla Giuseppe	
Malina	Attimis	P	0° 52' E	46° 12'	196	—	1920	Zani don Ugo	
id.	Povoletto	P	0° 52' E	46° 7'	136	—	1910	Degano Teresa	
id.	PULFERO	Pr P	1° 7' E	46° 11'	184	8,00	1921	Jussa Beniamino	
Cosizza	Drenchia	P	1° 11' E	46° 10'	730	—	1925	Cicigoi Antonio	
id.	Clodici	P	1° 9' E	46° 10'	240	—	1920	Primosig Amilcare	
Aborna	Montemaggiore	P	1° 5' E	46° 12'	954	—	1925	Gosgnach Agostino	
Natisone	CIVIDALE	Pr P	1° 59' E	46° 6'	138	2,20	1926 1911	Cantarutti Elio	Funzionò anche nel 1876 e dal 1911 al 1915
Iudrio	S. Volfango	P	1° 12' E	46° 10'	754	—	1910	Tomasettig Gius.	

DRAVA									
Sesto	SESTO	Pr P	0° 5' W	46° 43'	1518	2,20	1923 1900	Kinger Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1897 e dal 1900 al 1915
Slizza	Camporosso in Valcanale	P	1° 5' E	46° 31'	806	—	1920	Moschitz Tommaso	Funzionò anche dal 1853 al 1915
id.	TARVISIO	Pr P	1° 8' E	46° 31'	751	10,00	1922	Jaritz Margherita	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Rio del Lago	Cave del Predil	P	1° 8' E	46° 27'	901	—	1921	Rech Mario	Funzionò anche dal 1864 al 1918

TAGLIAMENTO									
	Passo della Mauria	P	0° 4' E	46° 28'	1298	—	1910	Collavino Romano	Mancano le osservazioni dal 1944-1945
	FORNI DI SOPRA	Pr P	0° 8' E	46° 26'	907	10,00	1921 1911	Donati Guido	Funzionò anche dal 1875 al 1876
	SAURIS	Pr P	0° 16' E	46° 28'	1300	2,20	1928 1911	Minigher Osvaldo	Funzionò anche dal 1886 a 1892
Lumiei	LA MAINA	Pr P	0° 17' E	46° 27'	850	—	1943	D'Ambros Rodolfo	
id.	AMPEZZO	Pr P	0° 21' E	46° 25'	560	2,20	1923	Termine Osvaldo	Funzionò anche dal 1875 al 1885
Degano	Collina (1)	P	0° 24' E	46° 30'	1189	—	1920	Tolazzi Edoardo	Funzionò anche dal 1875 al 1876
id.	FORNI AVOLTRI	Pr P	0° 20' E	46° 36'	888	2,20	1921 1911	Taddio G. Batta	
Pesarina	PESARIIS	Pr P	0° 20' E	46° 32'	758	2,20	1929 1911	Capellari G. Batta	
Degano	Chialina (Ovaro)	P	0° 25' E	46° 29'	492	—	1911	Brazzoni Bettina	
	Villasantina	P	0° 29' E	46° 25'	363	—	1909	Gressani Carlo	
Bât	ZOVELLO	Pr P	0° 30' E	46° 32'	910	2,20	1928 1914	Barbaceto Amleto	
id.	TIMAU	Pr P	0° 33' E	46° 36'	821	2,20	1921 1911	Unfer Giovanni	
id.	Paluzza	P	0° 34' E	46° 32'	596	—	1911	Plazzotta Elio	Funzionò anche dal 1875 al 1876
id.	Avosacco	P	0° 34' E	46° 29'	471	—	1914	Pittini Ida	
Chiarsò	PAULARO	Pr P	0° 40' E	46° 32'	690	4,50	1924 1911	Canciani Egidio	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Bât	TOLMEZZO	Pr P	0° 34' E	46° 24'	323	2,20	1921 1910	Ortis Emilio	Funzionò anche dal 1874 al 1879
Fella	MALBORGHETTO	Pr P	0° 59' E	46° 31'	721	2,20	1921	Brajuca Giuseppe	F. a. dal 1895 al 1901; dal 1904 al 1906 e dal 1910 al 1914
id.	PONTEBBA	Pr P	0° 52' E	46° 31'	562	2,20	1925 1910	Grandi Sante	Funzionò anche dal 1874 al 1883
id.	Chiusaforte	P	0° 51' E	46° 25'	392	—	1914	Fontebasso Eliana	
Raccolana	Saletto di Raccolana	P	0° 52' E	46° 25'	517	—	1914	Piussi Roberto	
Resia	Coritis	P	0° 56' E	46° 20'	641	—	1925	Madotto Antonio	

NB. — Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra l'Arsa e l'Isonzo, la delimitazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta in qualche caso ha solo valore convenzionale.

Gli apparecchi nei quali non è indicata l'altezza della bocca del suolo sono installati nel terreno mediante cavalletto; in tal caso l'altezza suddetta è all'incirca di m. 1,50.

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					

(segue) TAGLIAMENTO									
Resia	Oseacco	P	0° 52' E	46° 22'	490	—	1926	Di Lenardo Anna	
id.	RESIA	Pr P	0° 52' E	46° 23'	380	10,00	1921 1920	D'Avia Cesare	Funzionò anche dal 1912 al 1915
Alba	Diga in Alba . . .	P	0° 46' E	46° 26'	650	1,80	1932	Missoni Guido	
Aupa	DORDOLA (1) . . .	Pr P	0° 44' E	46° 27'	607	2,20	1929 1927	Di Gallo Caterina	
id.	MOGGIO UDINESE	Pr P	0° 45' E	46° 25'	337	—	1932	Vuerich Sebastiano	
Venzonassa	VENZONE	Pr P	0° 42' E	46° 21'	230	2,20	1913 1909	Pascolo Arnaldo	
	GEMONA	Pr P	0° 42' E	46° 17'	307	10,25	1922 1923	Rettore Santuario	Funzionò anche dal 1884 al 1908
Pallar	ALESSO	Pr P	0° 36' E	46° 20'	197	2,20	1931 1911	Picco Pietro	
Arzino	S. FRANCESCO . .	Pr P	0° 29' E	46° 19'	397	2,20	1929 1915	Facci Felicità	
	S. DANIELE DEL FRIULI	Pr P	0° 34' E	46° 9'	252	2,20	1920 1910	Buttazzoni Vittorio	
	Pinzano	P	0° 30' E	46° 12'	201	—	1920	Rosa don Antonio	
Cosa	CLAUZETTO	Pr P	0° 28' E	46° 14'	563	2,20	1924 1915	Zanier Dino	
	Travesio	P	0° 25' E	46° 11'	215	—	1939	Buttazzoni Luigi	Mancano le osserv. del 1945
	Spilimbergo	P	0° 27' E	46° 7'	132	—	1920	Sedran Eugenio	
	S. Martino al Tagl.	P	0° 21' E	46° 2'	70	—	1936	Bozzer Raffaele	

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	P	0° 46' E	46° 8'	155	—	1910	Munini Fausto	
id.	UDINE	Pr P	0° 47' E	46° 4'	116	2,20	1912 1909	Faurlin Antonio	Funzionò anche dal 1803 al 1842 e dal 1867 al 1909
id.	Manzano	P	0° 55' E	46° 0'	72	—	1913	Costantini Adele	
id.	Cormons	P	1° 2' E	45° 58'	63	—	1920	Drius Luigi	Funzionò anche dal 1910 al 1914
id.	Lauzacco	P	0° 50' E	45° 59'	59	—	1923	Marini Rosolino	
id.	Gradisca	P	1° 3' E	45° 54'	38	—	1919	Trevisan Bianca	
id.	PALMANOVA . . .	Pr P	0° 52' E	45° 54'	26	—	1936 1910	Osso Leopoldo	Funzionò anche dal 1881 al 1896
id.	Castions di Strada	P	0° 44' E	45° 55'	23	—	1913	Cirio Rinaldo	
id.	CERVIGNANO . .	Pr P	0° 54' E	45° 50'	7	11,00	1921	Camuffo Caterina	
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	Pr P	0° 46' E	45° 50'	7	2,20	1931 1910	Scolz Guerrino	Funzionò anche dal 1909 al 1910
id.	Aquileia	P	0° 56' E	45° 47'	4	—	1920	Runcio Giuseppe	

(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
Isonzo-Cormor	MARANO LAGU- NARE	Pr	0° 43' E	45° 46'	2	—	1910	Regeni Angelo	
id.	BONIFICA DELLA VITTORIA	Pr P	1° 2' E	45° 42'	1	—	1939	Corte Primo	
Cormor-Tagliam.	Moruzzo	P	0° 40' E	46° 8'	264	—	1923	Macor don Giuseppe	
id.	Basiliano	P	0° 40' E	46° 2'	77	—	1923	Nobile Silvio	
id.	S. Lorenzo in Sedegl.	P	0° 33' E	46° 1'	64	—	1923	Visentin Lorenzo	
id.	CODROIPO	Pr P	0° 32' E	45° 58'	44	2,20	1931 1919	Flora Bice	
id.	ARIIS	Pr P	0° 39' E	45° 52'	12	2,20	1931 1925	Benedetti D. Domen.	Mancano le osservazioni del 1944-1945
id.	Rivarotta	P	0° 38' E	45° 48'	7	—	1925	Armellini Amelia	
id.	LATISANA	Pr P	0° 33' E	45° 47'	7	2,20	1931 1909	Carlutti Innocente	Funzionò anche dal 1884 al 1909. Mancano le osservazioni del 1944-1945

LIVENZA									
Gorgazzo	Gorgazzo	P	0° 2' E	46° 2'	53	—	1925	Tizianel Raffaele	
Artugna	AVIANO	Pr P	0° 9' E	46° 5'	159	2,20	1931 1909	Zanussi Nella	Funzionò anche dal 1884 al 1906
	SACILE	Pr P	0° 4' E	45° 58'	24	2,20	1920 1910	Fiorot Dante	Funzionò anche dal 1885 al 1886. Mancano le osservazioni del 1945
Meduna	Frasseneit	P	0° 17' E	46° 19'	564	—	1915	Facchin Domenica	
id.	TRAMONTI DI SOPRA	Pr P	0° 21' E	46° 19'	411	2,20	1921	Trivelli Pietro	
Chiarzò	Campone	P	0° 23' E	46° 16'	450	—	1915	Miniutti Anna	
Silisia	Chievolis	P	0° 18' E	46° 15'	354	—	1921	Mongiat Pierina	
Meduna	POFFABRO	Pr P	0° 16' E	46° 14'	516	7,65	1923 1911	Tramontina Pietro	
id.	Cavasso Nuovo . .	P	0° 20' E	46° 12'	301	—	1909	Maraldo Domenico	
id.	MANIAGO	Pr P	0° 16' E	46° 11'	283	13,80	1914 1910	Olivetto Volveno	Funzionò anche dal 1884 al 1910
id.	Basaldella	P	0° 21' E	46° 6'	141	—	1911	Tolusso Domenica	
Cellina	CIMOLAIS	Pr P	0° 1' W	46° 18'	652	12,70	1924 1922	Sup. Asilo Infantile	Funzionò anche dal 1884 al 1885 e dal 1898 al 1910
id.	CLAUT	Pr P	0° 4' E	46° 17'	600	2,20	1922 1910	Clerici don Donnino	
id.	Barcis	P	0° 7' E	46° 12'	409	—	1913	Fantini Teresa	
id.	Diga Cellina	P	0° 9' E	46° 11'	350	—	1944	S. A. D. E.	
id.	S. Quirino	P	0° 15' E	46° 3'	116	—	1919	Cons. Cellina-Meduna	
Monticano	Formeniga	P	0° 1' W	45° 56'	239	—	1944	Pradella don Gioacch.	

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	
			Longit.	Latit.									Longit.	Latit.						
PIA VE										(segue) PIA VE										
Silvella	Sappada	P	0° 15' E	46° 31'	1217	—	1913	Don Giorgis Pietro	F. a. dal 1925 al 1927	Pettorina	Malga Ciapela . .	P	0° 32' W	46° 26'	1428	—	1946	De Biasio Antonio	Di proprietà Soc. di Taibon	
	Cima Canale . . .	P	0° 11' E	46° 36'	1200	—	1931	De Mario Attilio		Cordevole	CAPRILE	Pr P	0° 28' W	46° 27'	1023	2,20	1922 1921	Della Santa Abele		
	S. STEFANO DI CADORE	Pr P	0° 6' E	46° 34'	908	2,20	1922 1910	Puliè Felice		id.	Alleghe	P	0° 27' W	46° 25'	950	—	1920	De Riva Celeste		
Padola	Passo di Montecroce	P	0° 0' W	46° 39'	1400	—	1924	Molin Corvo Bortolo	Funzionò anche dal 1910 al 1911 Di proprietà Soc. A. V. E.	id.	Cencenighe (1) . . .	P	0° 30' W	46° 22'	773	—	1919	Dal Molin Primo	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1884 al 1885; nel 1887; dal 1890 al 1895	
	id.	Dosoledo	P	0° 2' E	46° 36'	1337	—	1924		Sacco Luigi	Tegnas	TAIBON	Pr P	0° 28' W	46° 17'	628	2,20	1929		Ronchi Pietro
Ansiei	MISURINA	Pr P	0° 12' W	46° 35'	1760	2,20	1922 1916	Callegher Lucia		Cordevole	AGORDO	Pr P	0° 25' W	46° 17'	611	2,20	1924	Spat Carlo		
id.	Casa S. Marco . . .	P	0° 10' W	46° 32'	1135	—	1911	Zandegiacomo Ger.	Funzionò anche dal 1910 al 1911 Di proprietà Soc. A. V. E.	Mis	Passo Cereda . . .	P	0° 33' W	46° 12'	1378	—	1925	Simion Lucia	Funzionò anche dal 1909 al 1914	
id.	AURONZO	Pr P	0° 1' W	46° 34'	864	—	1922 1909	Larese de Tetto G.		id.	GOSALDO	Pr P	0° 30' W	46° 14'	1141	2,20	1921	Dal Don Giocondo		
Piova	Lorenzago	P	0° 1' E	46° 29'	880	—	1910	Gerardini Maria		id.	Sospirolo	P	0° 23' W	46° 9'	454	—	1921	Buzzati Arcangelo		
Molinà	Domegge (Centrale) .	P	0° 4' W	46° 28'	650	—	1929	Pinazza Oreste	Funzionò anche nel 1881 e dal 1884 al 1910	Salmenega	Cesio Maggiore (1) .	P	0° 28' W	46° 6'	482	—	1924	Perotto Don Luigi	Mancano le osservazioni del 1930	
	PIEVE DI CADORE (TAI) (1)	Pr P	0° 6' W	46° 25'	860	2,20	1941	S. A. D. E.		Porcilla	P. di Croce d'Aune	P	0° 37' W	46° 4'	1045	—	1925	Bordugo Bruno		
Costeana	PASSO FALZAREGO	Pnt P	0° 24' W	46° 31'	1985	2,20	1937 1936	Murer Luigi		Stizzon	Seren del Grappa .	P	0° 37' W	46° 0'	387	—	1922	Suor Emer. Pesenti		Interrotto dal 1917 al 1922
	Felizon	Podestagno	P	0° 21' W	46° 36'	1506	—	1931	Viel Arturo	Ariù	MILIES	Pr P	0° 29' W	45° 54'	685	2,20	1941 1926	Minute Gilda		
Boite	CORTINA D'AMPEZZO	Pr P	0° 20' W	46° 32'	1275	2,20	1921 1919	Apollonio Teofilo	Tegorzo	Fener	P	0° 31' W	45° 55'	177	—	1910	Bozzato Vittoria	Funzionò anche dal 1886 al 1896 e dal 1898 al 1909		
	S. Vito di Cadore .	P	0° 15' W	46° 28'	1011	—	1911	Albertoni Attilio	Onigo	POSSAGNO	Pr P	0° 35' W	45° 52'	329	13,40	1913	Eibenstein prof. Ant.			
Vajont	PERAROLO DI CADORE	Pr P	0° 6' W	46° 24'	532	2,20	1924	Del Favero Anselmo	Soligo	Cison di Valmarino	P	0° 19' W	45° 58'	261	—	1919	Zava Lina		Funzionò anche dal 1909 al 1917	
	Rivalgo	P	0° 7' W	46° 21'	496	—	1927	Olivotto Giovanni	id.	PIEVE DI SOLIGO	Pr P	0° 17' W	45° 55'	133	2,20	1922 1909	Della Pace Edmondo			
	Longarone	P	0° 9' W	46° 17'	474	—	1909	Da Ros Vittorio	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
Erto (1)	Maè	P	0° 5' W	46° 17'	726	—	1921	Sartor Giuseppe	Tagliamento Livenza	Pordenone	P	0° 24' E	45° 58'	23	—	1909	Russolo Giovanni	Funzionò anche dal 1889 al 1891 e dal 1907 al 1909		
	id.	Mareson di Zoldo .	P	0° 21' W	46° 24'	1338	—	1910		Dal Mas Carolina	id.	Brugnera	P	0° 13' E	45° 55'	16	—		1919	Carniello Pietro
Desedan	FORNO DI ZOLDO	Pr P	0° 17' W	46° 21'	848	2,20	1922 1914	Reffosco Italo		id.	Azzano Decimo . .	P	0° 16' E	45° 53'	14	—	1919		Pegorer Isidoro	Di propr. Cons. S. Michele al Tagliamento. Mancano le osservazioni del 1945
	FORTOGNA	Pr P	0° 10' W	46° 14'	435	2,20	1923	Riello Alessandro	id.	PORTOGRUARO .	Pr P	0° 23' E	45° 47'	6	10,80	1919 1909	Garbellotto Maria			
	SOVERZENE	Pr P	0° 9' W	46° 11'	390	2,20	1923	Gava Giuseppe	id.	BEVAZZANA (idrovora IV Bacino)	Pr P	0° 34' E	45° 31'	6	2,20	1928	Greguoldo Giovanni			
BOSCO CANSIGLIO (1)	Chies d'Alpago . .	P	0° 4' W	46° 10'	705	—	1910	Chiesura Luigia	Mancano le osservazioni del 1945 e 1946	id.	CONCORDIA SAGITTARIA	Pr P	0° 23' E	45° 46'	5	2,20	1931	Fontanel Giovanni	Di propr. Cons. S. Michele al Tagliamento. Mancano le osservazioni del 1945	
	id.	S. CROCE DEL LAGO	Pr P	0° 8' W	46° 6'	409	2,20	1924 1909		Casagrande Clemente	id.	VILLA	Pr P	0° 33' E	45° 44'	3	2,20	1931		Ballarin Evaristo
Ponte nelle Alpi (1)	BELLUNO	P Pr	0° 11' W	46° 11'	404	—	1910	Roldo Giovanni		Funzionò anche dal 1886 al 1890. Di proprietà S. I. V.	id.	Caorle	P	0° 27' E	45° 36'	3	—	1911		Rossi Dante
Ardo di Sin.	S. Antonio di Tortal	P	0° 17' W	46° 2'	513	—	1927	Pizzin Maria	Livenza - Piave		ODERZO	Pr P	0° 3' E	45° 47'	20	16,00	1921 1919	Marcolini Giuseppe	Funzionò anche dal 1877 al 1915	
Cordevole	Arabba	P	0° 25' W	46° 30'	1612	—	1924	Irsara Erminio												
Andraz	Andraz (Cernadoi) . .	P	0° 28' W	46° 29'	1520	—	1921	Delfauro Giovanni												

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

TAB. I.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					

(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Livenza - Piave	Fontanelle	P	0° 1' W	44° 51'	19	—	1910	Pagliucca Antonio	
id.	Motta di Livenza .	P	0° 11' E	45° 47'	9	—	1910	Barabani Giuseppe	Mancano le osservazioni del 1945
id.	Chiarano	P	0° 8' E	45° 44'	7	—	1912	Nardi Vitaliani Vitt.	
id.	FOSSÀ	Pr	0° 10' E	45° 31'	4	2,20	1926	Novello Giovanni	Di proprietà Cons. Bella Madonna
id.	FIUMICINO	Pr	0° 13' E	45° 39'	4	15,10	1921	Novello Bruno	
id.	S. DONÀ DI PIAVE	Pr	0° 7' E	45° 38'	4	8,00	1911	Strametto Licinio	
id.	BOCCAFOSSA . . .	Pr	0° 18' E	45° 31'	2	2,20	1926	Sandrin Giovanni	Di proprietà Cons. Bella Madonna
id.	STAFFOLO	Pr	0° 15' E	45° 31'	2	2,20	1926	Sartori Mario	Di proprietà Cons. Bella Madonna
id.	TERMINE	Pr	0° 21' E	45° 36'	2	14,00	1923	Francescato Silvio	
id.	Torre di Fine . . .	P	0° 21' E	45° 35'	2	—	1923	Pianon Giovanni	

(segue) BRENTA

Cismon	Arsiè	P	0° 42' W	45° 59'	314	—	1909	Ghirardi Francesca	Funzionò anche nel 1885 e dal 1887 al 1909
id.	Cismon del Grappa	P	0° 44' W	45° 56'	205	—	1919	Suore Asilo Infantile	
	Monte Grappa . .	Pr	0° 39' W	45° 52'	1690	—	1933	Comin Angelo	Mancano le osservazioni del 1945 e 1946
Valstagna	FOZA (1)	Pr	0° 49' W	45° 54'	1083	2,20	1924	Zovi D. Angelo	Funzionò anche dal 1911 al 1916
id.	Campomezzavia . .	P	0° 53' W	45° 50'	1022	—	1925	Passuello Maria	
	Rubbio	P	0° 47' W	45° 48'	1057	—	1925	Don Santo Pietro Miazzi	Funzionò anche dal 1886 al 1891
	Oliero	P	0° 48' W	45° 51'	155	—	1929	Smaniotto Giuseppe	
	BASSANO DEL GRAPPA	Pr	0° 39' W	45° 47'	129	2,20	1920	Spigarolo Ernesto	Funzionò anche dal 1874 al 1909
Muson del Sassi	Asolo	P	1° 33' W	45° 49'	207	—	1919	Longon Ostani Nica	Funzionò anche dal 1888 al 1899 e nel 1911
	Loria	P	0° 36' W	45° 44'	72	—	1911	Benedetti Giuseppe	

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	P	0° 27' W	45° 50'	163	—	1911	Bianchin Egle	
id.	Montebelluna . . .	P	0° 25' W	45° 47'	121	—	1909	Boxich Giorgio	Funzionò anche dal 1891 al 1894 e dal 1900 al 1909
id.	NERVEA DELLA BATTAGLIA . .	Pr	0° 14' W	45° 49'	78	2,20	1924	Tartini Bruno	Funzionò anche dal 1909 al 1915
id.	VILLORBA	Pr	0° 13' W	45° 41'	38	2,20	1924	Viviani Maria	
id.	TREVISO	Pr	0° 12' W	45° 40'	15	11,40	1912	Schiavon Prof. Giac.	Funzionò anche da 1859 al 1910
id.	Biancade	P	0° 1' W	45° 49'	10	—	1923	Onor Teodolinda	
id.	Saletto di Piave .	P	0° 4' W	45° 44'	9	—	1919	Giusto Suor Anna Luciana	
id.	PORTESINE (Idrov.)	Pr	0° 1' W	45° 34'	2	2,20	1934	Pasqualato Leone	Di proprietà Consorzio Vallo-Medio
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	Pr	0° 16' E	45° 33'	1	2,20	1932	Bison Angelo	
id.	Iesolo	P	0° 12' E	45° 33'	1	—	1910	Baron Giovanni	Mancano le osservazioni del 1945
id.	CÀ PORCIA (Idrov. II° Bacino)	Pr	0° 11' E	45° 30'	1	2,20	1930	Bison Gino	Di proprietà Cons. II° Bacino - Iesolo
id.	Cavallino	P	0° 6' E	45° 29'	1	—	1923	Valentini Amalia	
Sile-Brenta	CAVALLINO (Ca' Pasquali)	Pr	0° 1' E	45° 28'	1	2,20	1946	Ballarin Romano	
id.	Cartigliano	P	0° 46' W	45° 43'	88	—	1911	Lorenzon Pietro	
id.	CITTADELLA	Pr	0° 40' W	45° 39'	49	2,20	1934	Brotto Argelide	
id.	CASTELFRANCO VENETO	Pr	0° 31' W	45° 41'	44	2,20	1922	Trevese Andrea	Funzionò anche dal 1875 al 1911
id.	Villa del Conte . .	P	0° 36' W	45° 36'	28	—	1923	Simonetto Adelaide	

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI		BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI																			
			Longit.	Latit.										Longit.	Latit.																								
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(segue) BACCHIGLIONE																			
Sile-Brenta	Piombino Dese . .	P	0° 27' W	45° 37'	24	—	1923	Gasparri Ezio			Lavarda	Crosara	P	0° 51' W	45° 47'	417	—	1909	Volpato Caterina	Funzionò anche dal 1886 al 1889; dal 1891 al 1894 e dal 1898 al 1909																			
id.	Massanzago	P	0° 29' W	45° 34'	22	—	1923	Buranzon Maria			id.	Breganze	P	0° 54' W	45° 43'	110	—	1911	Bodo Emilia																				
id.	Curtarolo	P	0° 36' W	45° 32'	19	—	1919	Cavinato Giulio			Leogra-Timonchio	SCHIO	Pr	1° 6' W	45° 43'	234	15,00	1922	Vitella Giuseppe	Funzionò anche dal 1873 al 1909																			
id.	Mirano	P	0° 21' W	45° 30'	9	—	1911	Capuzzo Vittorio			id.	Thiene	P	0° 59' W	45° 43'	147	—	1910	P. Pancrazio da Campese	Funzionò anche dal 1881 al 1894																			
id.	Mogliano Veneto .	P	0° 13' W	45° 34'	8	—	1934	De Stefani Luigia			id.	Isola Vicentina (1) .	P	1° 1' W	45° 38'	80	—	1912	Suor Umberta Donati																				
id.	ZUCCARELLO (Idr.)	P	0° 6' W	45° 32'	2	2,20	1939	Baradel Giovanni			id.	VICENZA	Pr	0° 54' W	45° 33'	40	22,70	1905	Cenzon Giuseppe	Di propr. Municipio di Vicenza. Funzionò anche dal 1858 al 1909																			
id.	STRA	Pr	0° 27' W	45° 25'	8	2,20	1910	Biasiotto Giovanni			Leogra-Tesina	Sandrigio	P	0° 51' W	45° 40'	69	—	1919	De Toni Cirillo	Funzionò anche dal 1884 al 1909																			
id.	CAMPOVERARDO (Fossò)	Pr	0° 24' W	45° 23'	5	2,20	1929	Brusegan Ferdinando	Di proprietà del Cons. VI ^a Presa		id.	Quintarello	P	0° 51' W	45° 34'	32	—	1909	Freddolin Francesco																				
id.	MESTRE (Zelo) .	Pr	0° 13' W	45° 30'	4	2,20	1944	De Faveri Luigi	Funzionò anche dal 1911 al 1914		AGNO-GUA																												
id.	Gambarare (Piaz. Vecchia di Mira)	P	0° 18' W	45° 25'	3	—	1924	Nalon Walter			LAMBRE D'AGNI	Pr	1° 17' W	45° 42'	846	2,20	1924	Parlato Severino	Di proprietà Soc. Marzotto																				
id.	ROSARA DI CO-DEVIGO	Pr	0° 21' W	45° 18'	3	2,20	1929	Polato Giuseppe			Rovegliana (1) . .	P	1° 12' W	45° 42'	596	—	1924	Pozza Lucia																					
id.	Faro Rocchetta . .	P	0° 9' W	45° 21'	2	—	1909	Cinti Aldo	F. a. dal 1771 al 1797; dal 1800 al 1814; dal 1868 al 1879; dal 1882 al 1883; dal 1886 al 1887 e dal 1908 al 1915		RECOARO	Pr	1° 14' W	45° 43'	445	2,20	1920	Maltauro Stefano	Funzionò anche dal 1875 al 1915																				
id.	CHIOGGIA	Pr	0° 11' W	45° 14'	1	2,20	1922	Moni Massimo	Funzionò anche dal 1836 al 1909		Valdagno	P	1° 10' W	45° 39'	295	—	1919	Storti Amelia	F. a. dal 1874 al 1884; dal 1886 al 1888 e dal 1901 al 1909																				
id.	VENEZIA	Pr	0° 8' W	45° 27'	1	21,00	1921	Gislon Giuseppe			Il Rio	Castelvechio . . .	P	1° 11' W	43° 38'	802	—	1926	Lorenzi Fiore																				
id.	S. NICOLÒ di LIDO (Venezia)	Pr	0° 5' W	45° 26'	1	4,00	1922	Orlandini Tullio				Brogliano	P	1° 6' W	45° 36'	172	—	1919	Faccin Santo																				
BACCHIGLIONE																				ALTO ADIGE																			
Astico	LAVARONE	Pr	1° 12' W	45° 57'	1171	2,20	1922	Chiesa Romeo	Funzionò anche dal 1895 al 1911		RESIA	Pr	1° 57' W	46° 50'	1494	2,20	1922	Giustina Gelindo	Funzionò anche dal 1897 al 1915																				
id.	TONEZZA	Pr	1° 7' W	45° 51'	935	2,20	1937	Canale Luigi			MONTE MARIA . .	Pr	1° 56' W	46° 43'	1335	2,20	1926	Patscheider Udelrico	Funzionò anche dal 1857 al 1915																				
id.	Lastebasse	P	1° 11' W	45° 55'	610	—	1909	Giacon Ivo	Funzionò anche dal 1874 al 1909		Slingia	Slingia	P	1° 59' W	46° 43'	1726	—	1923	Riz D. Ignazio																				
Ghelpach	ASIAGO	Pr	0° 57' W	45° 53'	999	2,20	1922	Pellegrini Olindo	F. a. dal 1875 al 1888; dal 1890 al 1891 e dal 1909 al 1910		Rom	Tubre	P	2° 0' W	46° 39'	1270	—	1921	Ioos Lorenzo	Funzionò anche dal 1875 al 1884																			
Posina	Posina	P	1° 12' W	45° 48'	544	—	1911	Smittarello Narciso	Funzionò anche dal 1874 al 1883		Saldura	Mazia	P	1° 50' W	49° 42'	1550	—	1920	Gutgsöll Anna	Funzionò anche dal 1895 al 1915																			
Astico	Treschè Conca . . .	P	1° 2' W	45° 51'	1097	—	1921	Panozzo Giovanni			Solda	Solda di Dentro (1)	P	1° 53' W	46° 42'	1845	—	1923	Pichler Giuseppe	Funzionò anche dal 1864 al 1886; dal 1895 al 1915																			
id.	Velo d'Astico . . .	P	1° 5' W	45° 48'	362	—	1919	Marconi Francesco			Trafoi	Trafoi	P	1° 57' W	46° 33'	1548	—	1923	Thöni Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915																			
id.	COGOLLO DEL CENGIO	Pr	1° 2' W	45° 47'	250	2,20	1926	Zuccolo Gaetano	Di prop. Soc. Zanini		Prato allo Stelvio .	P	1° 52' W	46° 38'	927	—	1919	Molinari Augusto	Funzionò anche dal 1895 al 1915																				
id.	Calvene (1)	P	0° 57' W	45° 46'	201	—	1911	Brazzale Giuseppe	Funzionò anche dal 1912 al 1915		SILANDRO	Pr	1° 41' W	46° 38'	706	2,20	1924	Benedictor Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915																				
Leogra Timonchio	STARO	Pr	0° 14' W	45° 44'	632	—	1941	Gaicher Vittorio			Plima	Ganda	P	1° 40' W	46° 33'	1257	—	1940	Eberhöfer Walburga																				
Leogra Timonchio	CEOLATI (S. Antonio di Valli)	Pr	1° 12' W	45° 44'	620	10,00	1926	Penzo Pietro	Di prop. Isp. P. Cassola		Plan	Plan in Passirio . .	P	1° 22' W	46° 48'	1700	—	1920	Wracko D. Giuseppe	Funzionò anche dal 1855 al 1857; dal 1895 al 1915																			
		P							Funzionò anche dal 1878 al 1908		Passirio	Tolle di Sopra . . .	P	1° 13' W	46° 45'	1400	—	1926	Lantschner d. Giov.																				

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.									Longit.	Latit.					
(segue) ALTO ADIGE																			
Passirio	Plata	P	1° 17' W	46° 50'	1147	—	1923	P. Seirer Otmario	Funzionò anche dal 1857 al 1859	Vigilio	Longega	P	0° 34' W	46° 44'	1030	—	1920	Olivotto Vincenzo	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	S. LEONARDO . .	Pr P	1° 13' W	46° 49'	644	2,20	1922	Lazzeri Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915	Fundres	Fundres	P	0° 44' W	46° 54'	1159	—	1923	Unterkicher Caterina	Funzionò anche dal 1903 al 1915
id.	S. Martino	P	1° 13' W	46° 47'	588	—	1922	Raffi Giuseppe	F. a. dal 1861 al 1885; dal 1895 al 1899 e dal 1907 al 1910	Valles	Valles	P	0° 50' W	46° 51'	1354	—	1923	Brugger Valentino	
id.	MERANO (1) . . .	Pr P	1° 18' W	46° 41'	319	2,20	1921 1919	Praloran Pietro	F. a. dal 1854 al 1858; dal 1867 al 1874 e dal 1895 al 1915	Lasanca	Luson	P	0° 41' W	46° 45'	972	—	1923	Mayr Edoardo	F. a. dal 1897 al 1899, nel 1901 e dal 1912 al 1915
Valsura	S. Elena	P	1° 25' W	46° 35'	1536	—	1920	Breitemberger Mattia	Funzionò anche dal 1897 al 1915	Isarco	BRESSANONE . .	Pr P	0° 48' W	46° 44'	560	2,20	1921 1920	Wassermann Dott. G.	Funzionò anche dal 1878 al 1915
id.	Pavicolo	P	1° 21' W	46° 37'	1165	—	1921	Egger Luigi	Funzionò anche dal 1905 al 1907; dal 1909 al 1912	Tina	Lazfons (1)	P	0° 55' W	46° 41'	1150	—	1923	Kröst D. Giovanni	Funzionò anche dal 1896 al 1899; dal 1901 al 1915
id.	Bagni Lad	P	1° 22' W	46° 35'	699	—	1921	Turneretscher Maria		Gardena	ORTISEI	Pr P	0° 48' W	46° 34'	1236	3,10	1922	Declara Anna	Funzionò anche dal 1897 al 1908
	Meltina	P	1° 12' W	46° 35'	1133	—	1923	Rottonara Caterina		id.	Ponte Gardena . .	P	0° 56' W	46° 36'	490	—	1920	Alneri Anna	Funzionò anche dal 1884 al 1915
	Tesimo (1)	P	1° 16' W	46° 34'	635	—	1919	Plank don Luigi	Funzionò anche dal 1909 al 1915	Bria	Tires	P	0° 56' W	46° 29'	1019	—	1923	Pedoth Maria	
	Andriano	P	1° 14' W	46° 31'	284	—	1923	Franceschi Luigia	Funzionò anche dal 1896 al 1906	Isarco	Soprabolzano . . .	P	1° 2' W	46° 32'	1206	—	1930	D'Antona Mara	
Isarco	Terme Brennero .	P	0° 59' W	46° 59'	1309	—	1920	Poli Michelangelo	Al passo del Brennero funz. anche dal 1878 al 1913	id.	CARDANO	Pr P	1° 5' W	46° 30'	208	—	1922 1921	S. I. P.	
Fleres	Fleres	P	1° 7' W	46° 58'	1246	—	1923	Wierer Giuseppe		Ega	NOVA LEVANTE .	Pr P	0° 55' W	46° 26'	1178	2,20	1927 1920	Cigolla Battista	Funzionò anche dal 1880 al 1895; dal 1910 al 1915
Isarco	VIPITENO	Pr P	1° 2' W	46° 54'	945	2,20	1921 1920	Conven. Cappuccini	Funzionò anche dal 1868 al 1874; dal 1896 al 1915	Talvera	Rio Bianco	P	1° 6' W	46° 47'	1350	—	1921	Zannantoni Maria	
Vizze	S. Nicolò in Vizze .	P	0° 51' W	46° 58'	1452	—	1923	Hofer Luigi	Funzionò anche dal 1896 al 1915 a Caminata	id.	S. Genesio	P	1° 8' W	46° 32'	1080	—	1924	De Martin Osvaldo	Funzionò anche dal 1893 al 1915
id.	LA DISCESA . . .	Pr P	1° 0' W	46° 55'	1365	—	1931	EDISON		id.	SARENTINO . . .	Pr P	1° 6' W	46° 39'	966	2,20	1924 1921	Ortner Giuseppe	Funzionò anche dal 1908 al 1915
id.	PRATI	Pr P	1° 0' W	46° 54'	948	—	1929	EDISON											
Ridanna	RIDANNA	Pr P	0° 9' W	46° 54'	1350	2,20	1936 1924	Schifferle Giuseppe	Funzionò anche dal 1909 al 1915	MEDIO E BASSO ADIGE									
Rienza	Landro	P	0° 14' W	46° 39'	1441	—	1920	Da Col Stefano	Funzionò anche dal 1895 al 1915	Redagno	P	1° 4' W	46° 21'	1562	—	1923	Unterfrauner Don G.	Funzionò anche dal 1892 al 1915	
S. Silvestro	Dobbiaco	P	0° 14' W	46° 45'	1250	—	1921	Rauter Pietro	Funzionò anche dal 1869 al 1871; dal 1877 al 1915	S. Nicolò Caldaro .	P	1° 13' W	46° 25'	568	—	1919	Drescher Antonio	Funzionò anche dal 1892 al 1906; dal 1909 al 1910	
Braies	S. Vito in Braies . .	P	0° 22' W	46° 43'	1351	—	1923	Schwingshackl D. Antòjlo	Funzionò anche dal 1897 al 1915	Bronzolo	P	1° 8' W	46° 25'	250	—	1919	Giovannini Santo	Funzionò anche dal 1896 al 1915	
Rienza	Monguelfo	P	0° 21' W	46° 46'	1078	—	1920	Lamp Maria	Funzionò anche dal 1895 al 1915	S. MICHELE AL- L'ADIGE	Pr P	1° 19' W	46° 11'	228	2,20	1928 1924	Reich Dott. Carlo	Funzionò anche dal 1875 al 1905; dal 1910 al 1915	
Casies	S. Maddalena in Casies	P	0° 13' W	46° 50'	1398	—	1925	Agreiter Pietro	Funzionò anche dal 1895 al 1899; dal 1910 al 1915		P	1° 19' W	46° 11'	228	2,20	1924			
Anterselva	Anterselva di Mezzo	P	0° 21' W	46° 51'	1236	—	1925	Pallhuber Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915	SALORNO (1) . . .	Pr P	1° 15' W	46° 15'	224	2,20	1922	Postal Giovanni		
id.	Rasun di Sotto . . .	P	0° 25' W	46° 47'	1030	—	1926	Zanoni Eligio	Funzionò anche dal 1895 al 1913		P	1° 15' W	46° 15'	224	2,20	1922			
Aurino	S. Giacomo	P	0° 27' W	47° 1'	1192	—	1920	Reifer Giuseppe	Funzionò anche dal 1896 al 1909	Noce	PEIO	Pr P	1° 46' W	46° 22'	1580	2,20	1926 1920	Bevilacqua Pietro	Funzionò anche dal 1882 al 1915
id.	S. Giovanni	P	0° 31' W	46° 39'	1011	—	1923	Oberhollenzer Valp.			P	1° 46' W	46° 22'	1580	2,20	1920			
id.	Campo Tures	P	0° 30' W	46° 55'	890	—	1920	Casanova Regina	Funzionò anche dal 1896 al 1915	Noce Bianco	CARESER (1) . . .	Pr P	1° 46' W	46° 26'	2600	—	1929	EDISON	
Riva	RIVA DI TURES . . .	Pr P	0° 24' W	46° 57'	1600	2,20	1924 1920	Hopfgartner Alfonso	Funzionò anche dal 1894 al 1915	id.	La Mare (1)	P	1° 47' W	46° 25'	1964	—	1929	EDISON	
Selva	Selva dei Molini . .	P	0° 36' W	46° 54'	1230	—	1920	Burger D. Giovanni		id.	PONT (1)	Pr P	1° 45' W	46° 22'	1201	2,20	1928	EDISON	
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	Pr P	0° 33' W	46° 47'	813	2,70	1926	Mattiato Giovanni		Vermigliana	PASSO DEL TO- NALE	Pr P	1° 53' W	46° 16'	1850	2,20	1923 1922	Del Pero Tommaso	
Gadera	Corvara	P	0° 34' W	46° 33'	1558	—	1924	Daporta Fortunato			P	1° 53' W	46° 16'	1850	2,20	1922			
S. Cassiano	S. Cassiano	P	0° 32' W	46° 35'	1545	—	1923	Pescosta Ferdinando	Funzionò anche dal 1895 al 1915	Noce	Mezzana	P	1° 40' W	46° 19'	956	—	1919	Pedrazzoli Edvige	
Campil	Longiarù	P	0° 37' W	46° 39'	1396	—	1923	Lezuo D. Albino		id.	MALE'	Pr P	1° 33' W	46° 22'	737	2,20	1921 1919	Suore Asilo Infantile	Funzionò anche dal 1881 al 1892; dal 1895 al 1915
Gadera	S. MARTINO	Pr P	0° 34' W	46° 41'	1117	8,00	1932 1920	Biok Angelo	Funzionò anche dal 1895 al 1915			P	1° 33' W	46° 22'	737	2,20	1919		

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					

(segue) MEDIO E BASSO ADIGE

Pescara	Proves	P	1° 26' W	46° 29'	1414	—	1923	Vigl D. Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Noce	CLES	Pr P	1° 26' W	46° 23'	656	2,20	1926 1919	Padri Francescani	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Novella	FONDO	Pr P	1° 20' W	46° 27'	980	2,20	1922 1919	Scanzoni Ida	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Romedio	Mendola	P	1° 15' W	46° 25'	1360	—	1919	Bosetti Fiorentino	Funzionò anche dal 1892 al 1915
id.	Romeno	P	1° 20' W	46° 24'	962	—	1923	Graiff Giuseppe	
Noce	Denno	P	1° 25' W	46° 17'	436	—	1919	Zadra Laura	
Sporeggio	PAGANELLA . . .	Pr P	1° 25' W	46° 9'	1850	2,20	1931	Agostini Giuseppe	
id.	SPORMAGGIORE .	Pr P	1° 25' W	46° 13'	565	2,20	1926 1919	Suore Canossiane	
Noce	Mezzolombardo . .	P	1° 22' W	46° 13'	215	—	1919	Guarnieri D. Antonio	
id.	ZAMBANA	Pr P	1° 23' W	46° 10'	210	2,20	1924 1935	Veronesi Lidia	
Avisio	PIAN FEDAIA (1)	Pr P	0° 33' W	46° 27'	2044	2,20	1936	Iori Francesco	
id.	Mazzin	P	0° 45' W	46° 28'	1379	—	1923	Sommavilla Battista	
id.	MOENA	Pr P	0° 48' W	46° 19'	1198	2,20	1924 1919	Rovisi Domenico	Funzionò anche dal 1894 al 1915
Travignolo	PASSO ROLLE . .	Pr P	0° 40' W	46° 18'	1984	2,20	1923 1919	Cemin Antonio	Funzionò anche dal 1880 al 1915
id.	Paneveggio	P	0° 42' W	46° 19'	1520	—	1920	Cemin Giovanni	
id.	PREDAZZO	Pr P	0° 51' W	46° 19'	1020	2,20	1924 1919	Agreiter Giuseppina	
Avisio	CAVALESE	Pr P	1° 0' W	46° 18'	1014	2,20	1921 1919	Conv. Francescani	Funzionò anche dal 1882 al 1915
Cadino	Cadino di Fiemme .	P	1° 2' W	46° 14'	1150	—	1926	Larici Albino	
Avisio	Anterivo (1)	P	1° 7' W	46° 17'	1209	—	1920	Gasser D. Giuseppe	Funzionò anche dal 1896 al 1915
id.	POZZOLAGO	Pr P	1° 13' W	46° 10'	460	2,20	1929	EDISON	
id.	Lavis	P	1° 20' W	46° 9'	230	—	1929	Milani Mario	
	MONTE BONDONE (1)	Pr P	1° 22' W	46° 2'	1820	2,20	1926	Rossi Giovanni	
	TRENTO	Pr P	1° 20' W	46° 4'	312	9,10	1929	Boschetti Maria	Funzionò anche dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918
Fersina	S. Orsola	P	1° 9' W	46° 6'	925	—	1929	Martinelli Oliva	
Sila	Piazze Pinè	P	1° 10' W	46° 10'	1067	—	1919	Ambrosi Candido	Funzionò anche dal 1907 al 1915
	Aldeno	P	1° 22' W	45° 59'	212	—	1923	Pessata Giuseppe	Funzionò anche dal 1892 al 1915
Cavallino	FOLGARIA	Pr P	1° 17' W	45° 56'	1168	2,20	1921	Schönsberg Luigia	Funzionò anche dal 1901 al 1915
Leno	Piazza (Terragnolo) .	P	1° 19' W	45° 53'	782	—	1923	Sannicolò Giulio	
id.	Fochese	P	1° 20' W	45° 47'	700	—	1922	Poian Luigi	
id.	ROVERETO	Pr P	1° 25' W	45° 54'	211	2,20	1919	Conv. Francescani	

(segue) MEDIO E BASSO ADIGE

Ala	Ronzo (1)	P	1° 30' W	45° 54'	974	—	1925	Mazzucchi Silvio	
	Brentonico (1) . . .	P	1° 30' W	45° 50'	670	—	1926	Giuliani D. Ottorino	Funzionò anche dal 1861 al 1868 e dal 1882 al 1915
	Ronchi	P	1° 24' W	45° 45'	709	—	1927	Fiorioli D. Ettore	
id.	ALA	Pr P	1° 29' W	45° 45'	190	2,20	1919	Convento Capuccini	Funzionò anche dal 1879 al 1907 e dal 1910 al 1914
	Spiazzi M. Baldo . .	P	1° 36' W	45° 39'	930	—	1909	Zaninelli Ettore	Funzionò anche dal 1909 al 1915
	Belluno Veronese . .	P	1° 34' W	45° 42'	148	—	1911	Bridi Attilio	
	Dolcè	P	2° 36' W	45° 36'	115	—	1926	Topini Dina	
Tasso	Affi	P	1° 41' W	45° 34'	188	—	1914	Marchesini Luigi	
Prognò di Fiumane	S. Pietro Cariano . .	P	1° 35' W	45° 31'	160	—	1910	Fornalè Domenico	
Prognò di Negrai	Fane	P	1° 31' W	45° 36'	624	—	1911	Zancarli Odilia	
	VERONA	Pr P	1° 28' W	45° 27'	60	2,20	1927	Franchini Pio	
Valpantena	Fosse di S. Anna . .	P	1° 31' W	45° 38'	954	—	1926	Tommasi Giuseppe	
id.	MARZANA	Pr P	1° 26' W	45° 30'	135	2,20	1925	Moratti D. Francesco	
Squaranto	Roverè Veronese . .	P	1° 14' W	45° 36'	847	—	1919	Quarella D. Antonio	
	Tregnago	P	1° 18' W	45° 31'	371	—	1910	Fratoni Gina	
	Campo d'Albero (1)	P	1° 16' W	45° 39'	901	—	1925	Gecchele Rosa	
	Ferrazza (1)	P	1° 15' W	45° 38'	361	—	1925	Pasquali Giorgio	
Chiampo	CHIAMPO	Pr P	1° 11' W	45° 33'	180	2,20	1922	Cavaliere Alessandra	F. a. nel 1875, '76, '78, '81 e dal 1884 al 1892
Tramigna	Soave	P	1° 13' W	45° 26'	40	—	1923	Visco Carlo	

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Brenta-Bacchiglione	Camisano	P	0° 44' W	45° 32'	24	—	1920	Antonini Domenico	Funzionò anche dal 1912 al 1916
id.	PADOVA	Pr P	0° 35' W	45° 24'	12	11,30	1912 1909	Turri Giovanni	Funzionò anche dal 1725 al 1909
id.	PIOVE DI SACCO	Pr P	0° 24' W	45° 19'	7	2,20	1930	Carraro Ernesto	Di proprietà Consorzio VI ^a Presa
id.	BOVOLENTA	Pr P	0° 32' W	45° 17'	7	2,20	1911	Alessi Armido	Funzionò anche dal 1909 al 1921. Di propr. del Cons. Pratiarcati
id.	S. MARGHERITA DI CODEVIGO .	Pr P	0° 21' W	45° 15'	4	2,20	1929	Toffano Graziano	Di proprietà Consorzio VI ^a Presa
Bacchiglione-Gorzone-Adige	COLLE VENDA . . .	Pr P	0° 46' W	45° 19'	580	9,40	1915 1914	Fenzi Antonio	
id.	ZOVENCEDO	Pr P	0° 57' W	45° 26'	280	2,20	1916	Mughetti Eugenio	
id.	CAL DI GUÀ	Pr P	1° 6' W	45° 29'	60	2,20	1937	Toscan Francesco	

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

TAB. I.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					

(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzona-Adige	Lonigo	P	1° 4' W	45° 24'	31	—	1920	Giri Alda	Mancano le osservazioni dal 1945 e 1946
id.	Longare	P	0° 51' W	45° 29'	29	—	1910	Rossato Maria	
id.	COLOGNA VENE- TA	Pr P	0° 4' W	45° 19'	24	—	1926 1910	Peci prof. Domenico	Funzionò anche dal 1883 al 1922
id.	Montegaldella . . .	P	0° 47' W	45° 27'	23	—	1911	Troncon Lelio	
id.	Lozzo Atestino (1) .	P	0° 50' W	45° 18'	19	—	1910	Furlan Arturo	Mancano le osservazioni dal 1945 al 1946
id.	Noventa Vicentina	P	0° 55' W	45° 18'	16	—	1910	Ziliotto Mario	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1881 al 1888 e 1894 e dal 1902 al 1910
id.	Montagnana . . .	P	0° 58' W	45° 14'	14	—	1938	Deoli Vittorio	
id.	Este	P	0° 48' W	45° 14'	13	—	1910	Busato Silvio	
Bacchiglione-Gorzona-Adige	Battaglia Terme . .	P	0° 40' W	45° 18'	11	—	1910	Bellinzani Edenise	
id.	Casal Ser Ugo . . .	P	0° 33' W	45° 19'	8	—	1911	Noventa Galileo	
id.	Bagnoli di Sopra . .	P	0° 35' W	45° 12'	6	—	1911	Rasi Irene	
id.	Cona	P	0° 26' W	45° 12'	4	—	1911	Loreggia Giovanni	
id.	Albaredo d'Adige . .	P	0° 12' W	45° 19'	24	—	1911	Bondioli Beatrice	
id.	Stanghella	P	0° 42' W	45° 4'	7	—	1910	Puggina Costante	Funzionò anche dal 1899 al 1910
id.	CAVANELLA MOTTE	Pr P	0° 13' W	45° 7'	1	2,20	1939	Bombonato Guerrino	

PIANURA FRA ADIGE E PO

Adige - Tartaro Canal Bianco	Villafranca Veronese	P	1° 17' W	45° 22'	54	—	1911	Gasparini Ettore	
id.	Cà di David	P	1° 18' W	45° 28'	49	—	1923	Manzini Albina	
id.	Zevio	P	1° 20' W	45° 23'	31	—	1911	Chirico Vittorio	
id.	Bovolone	P	1° 20' W	45° 16'	24	—	1911	Grezzani Umberto	
id.	Sanguinetto	P	1° 19' W	45° 11'	19	—	1923	Mantovanelli Maria	

(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO

Adige - Tartaro Canal Bianco	Legnago	P	1° 9' W	45° 12'	16	—	1910	Orso Arturo	
id.	Badia Polesine . . .	P	0° 58' W	45° 6'	11	—	1911	Laurenti Vittorio	
id.	Torretta Veneta . .	P	1° 9' W	45° 5'	10	—	1943 1924	Campolongo Agostino	Funzionò anche dal 1890 al 1915
id.	BOTTI BARBARI- GHE	Pr P	0° 26' W	45° 7'	7	2,20	1928	Pozzato Ugo	Di proprietà Cons. S. Giustina-Rovigo
id.	ROVIGO	Pr P	0° 40' W	45° 4'	7	20,60	1921 1909	Raisi prof. Antonio	Funzionò anche dal 1878 al 1915
id.	S. Martino di Ve- nezze	P	0° 34' W	45° 8'	6	—	1910	Barbierato Teresina	
id.	Pizzon	P	0° 49' W	45° 2'	6	—	1911	Bologna Brunone	
Tartaro Canal Bianco-Po	Castelnuovo Vero- nese	P	1° 42' W	45° 27'	130	—	1911	Frigo Giovanni	
id.	Roverbella	P	1° 42' W	45° 16'	42	—	1923	Falcinella Bice	Funzionò anche dal 1895 al 1906
id.	NOGAROLE ROC- CA (1)	Pr P	1° 36' W	45° 18'	36	2,20	1926 1923	Cordioli Ernesto	
id.	Castel d'Ario (1) . .	P	1° 29' W	45° 12'	24	—	1910	Franzon Deyanira	Funzionò anche dal 1888 al 1908
id.	Governolo	P	1° 30' W	45° 6'	16	—	1911	Faccin Cinzio	
id.	Ostiglia	P	1° 20' W	45° 4'	13	—	1911	Tonucci Guglielmo	
id.	Ficarolo	P	1° 2' W	44° 58'	10	—	1909	Rovigatti Flavio	
id.	Fiesse Umbertoiano .	P	0° 51' W	44° 58'	9	—	1909	Mazzagardi Maria	
id.	Cavanella Po	P	0° 18' W	45° 2'	8	—	1911	Bedeschi Giuseppe	
id.	Isola del Mezzano . .	P	0° 25' W	44° 59'	3	—	1937	Gobbi Giacomo	
id.	MOTTA DI LAMA . .	Pr P	0° 33' W	45° 2'	3	2,20	1928	Zerbinati Gino	Di proprietà Bonifica Po- sana
id.	CROCE DI BARI- CETTA	Pr P	0° 28' W	45° 3'	3	2,20	1928	Zaia Luigi	Di proprietà Cons. Stella- S. Apollinare
id.	Cà Cappellino	P	0° 13' W	45° 0'	2	—	1910	Burgato Vittorio	
id.	CA' MELLO (1dr.) . .	Pr P	0° 4' W	44° 56'	1	2,20	1940	Finotti Rino	Di propr. Consorzio Bonifica Isola della Donzella

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-46		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
DAL QUIETO ALL'ISONZO																																
Dragogna	Sicciole	4	40,6	4	229,9	16	160,3	15	27,8	6	40,8	8	130,3	7	72,8	5	66,3	3	238,3	5	82,9	7	118,5	9	69,3	8	1278	93	944	90	334	
Dal Quieto al Risano	MOMIANO	275	30,2	6	185,5	17	123,2	15	31,2	6	41,2	8	72,6	7	36,0	5	56,4	4	102,6	4	35,8	5	105,4	10	59,4	7	880	94	958	94	78	
id.	CAPODISTRIA	13	38,6	4	201,0	15	111,0	15	39,4	5	43,0	11	94,0	8	66,4	5	27,8	3	43,2	3	35,8	6	150,4	10	50,2	6	901	91	936	106	35	
id.	SALVORE	5	68,0	7	218,5	14	149,0	14	39,7	5	36,2	7	96,1	9	72,3	5	36,7	3	187,6	4	88,0	6	84,2	8	68,5	6	1145	88	"	"	"	
id.	Strugnano	2	54,5	6	211,2	15	136,4	13	42,6	5	37,7	7	142,0	9	80,0	5	69,0	3	221,0	4	74,2	6	164,1	8	76,0	7	1309	88	962	83	347	
Dal Risano all'Isonzo	BASOVIZZA	372	81,0	7	180,2	15	120,9	16	48,4	5	48,2	10	51,0	9	86,2	6	20,8	5	53,2	4	56,2	7	133,2	11	86,2	9	966	104	1120	103	154	
id.	Villa Opicina (Poggioreale del Carso)	320	101,7	5	267,0	16	163,6	15	79,6	7	54,4	8	112,1	8	111,1	8	[30,0]	4?	84,4	5	44,4	6	182,5	10	55,3	8	[1286]	[100]	1305	103	19	
id.	S. Pelagio	225	58,4	5	263,0	17	172,5	17	63,4	5	51,6	8	172,6	8	64,6	7	38,6	3	109,3	5	31,8	6	184,0	14	144,4	9	1354	104	1415	100	61	
id.	Servola	61	63,8	6	227,1	16	117,1	14	48,2	5	43,7	10	100,6	8	85,8	7	35,2	3	66,1	3	46,4	7	147,0	9	45,1	8	1026	96	978	99	48	
id.	TRIESTE	18	60,0	3	224,6	19	128,5	13	41,5	4	43,3	7	78,5	8	61,7	7	38,1	8	83,4	4	30,3	5	124,5	10	44,0	7	958	95	976	95	18	
id.	Monfalcone	6	83,0	6	207,7	12	133,1	16	36,6	5	43,8	9	121,1	8	75,2	6	25,8	3	106,6	5	30,1	4	111,3	10	103,7	8	1078	92	1144	95	66	
id.	ALBERONI	4	56,9	5	140,0	14	108,6	15	27,0	6	42,0	9	100,6	7	75,0	7	22,8	4	111,2	6	19,0	6	100,4	8	75,6	8	879	95	1013	95	134	
ISONZO																																
Uccea	Uccea	663	32,9	3	239,6	11	386,2	22	19,1	3	189,7	11	127,0	8	213,9?	12	62,7	7	33,2	5	9,3	2	108,1	6	142,6	8	1564?	98	3273	131	- 1709	
Torre	MUSI	633	49,5	3	566,3	16	662,1	18	130,4	6	194,8	10	174,4	8	231,0	15	108,6	10	189,6	6	21,4	4	335,6	5	381,3	7	3045	108	3344	131	- 299	
id.	Vedronza	320	55,2	1	482,5	13	489,1	19	116,0	7	94,3	7	194,7	9	178,0	13	89,2	6	189,2	7	14,3	2	229,8	6	242,0	8	2374	98	2585	121	- 211	
id.	CISERIIS	264	32,2	4	422,8	13	359,2	17	94,8	5	70,6	6	143,6	9	166,0	12	86,8	8	147,1	6	14,6	4	194,4	7	143,6	7	1876	98	1919	120	- 43	
Lagna	Cergneu Superiore	329	29,7	3	320,1	15	392,4	16	91,6	6	85,4	9	124,1	9	224,0	10	61,9	8	159,9	6	11,9	3	214,7	5	205,4	9	1921	99	2226	121	- 305	
Malina	Attimis	196	37,2	3	422,3	14	331,2	16	90,4	6	82,0	8	151,8	9	147,9	10	67,3	7	168,1	6	14,8	3	186,6	7	170,0	9	1870	98	1837	110	33	
id.	Povoletto	136	40,0	3	374,2	19	279,8	17	85,3	6	53,1?	4?	209,0	9	108,8	8	21,9	4	209,2	6	13,8	4	141,1	5	130,3	4	1667?	89?	1481	111	186	
Natisone	PULFERO	184	33,8	5	361,6	15	363,3	16	142,6	7	71,2	8	153,2	10	162,8	10	73,6	9	78,2	7	7,2	2	156,8	6	216,6	8	1821	103	2177	123	- 356	
Cosizza	Drenchia	730	72,8	3	452,6	17	489,4	18	165,8	6	92,8	10	156,8	9	154,4	12	47,9	5	139,7	6	5,2	1	268,7	9	206,1	9	2352	105	2491	125	- 139	
id.	Clodici	240	68,6	3	421,8	15	393,9	18	146,3	5	74,3	10	163,1	8	129,3	10	34,9	5	139,5	6	5,5	1	213,2	6	283,0	10	2073	97	2113	113	- 40	
Aborna	Montemaggiore	954	57,0	3	440,3	15	554,7	20	202,2	7	79,7	7	250,3	9	239,1	11	60,3	3	198,1	6	12,5	3	287,3	9	330,8	10	2712	103	2868	129	- 156	
Natisone	CIVIDALE	138	47,1	2	312,8	13	271,6	17	87,4	4	55,6	7	152,8	8	119,2	9	34,8	5	163,0	7	12,8	3	122,6	6	151,6	8	1531	89	1679	116	- 148	
Iudrio	S. Volfango	754	78,4	3	532,3	18	394,5	18	129,2	3	71,2	5	114,3	5	140,6	7	32,2	5	116,5	4	9,2	1	269,5	6	239,2	8	2127	83	2207	105	- 80	
DRAVA																																
Sesto	SESTO	1518	19,5	4	71,7	9	80,6	12	19,4	5	98,6	15	100,2	9	144,6	11	47,6	8	66,8	6	7,6	4	90,0	10	39,4	5	786	98	918	107	- 132	
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale . .	806	39,0	3	240,6	14	200,6	13	105,4	6	77,1	11	83,5	7	126,6	10	85,2	4	80,8	4	14,0	4	213,5	8	146,5	5	1413	89	1499	102	- 86	
Slizza	TARVISIO	751	20,6	4	165,2	14	182,4	18	66,6	5	54,4	9	88,6	7	142,6	11	69,6	6	89,2	6	15,0	4	126,4	9	70,6	11	1091	104	1489	121	- 398	
Rio del Lago	Cave del Predil	901	64,7	7	257,1	12	319,7	17	[80,0]	5?	58,6	9	92,6	7	191,5	5	172,1	5	146,2	3	2,2	1	340,8	9	187,3	9	[1913]	[89]	2123	116	- 210	
TAGLIAMENTO																																
Lumiei	Passo della Mauria	1298	19,3	3	217,0	11	228,9	13	59,3	6	183,7	13	129,9	10	153,6	13	89,3	10	115,0	7	29,3	4	133,3	8	106,0	6	1465	104	1575	126	- 110	
id.	FORNI DI SOPRA	907	19,6	3	267,3	14	261,8	16	63,0	6	170,3	12	133,4	10	120,6	10	77,7	8	138,9	7	39,6	4	146,2	7	116,7	6	1555	103	1531	123	24	
id.	SAURIS	1300	24,5	3	258,8	15	253,8	14	54,4	5	161,6	12	127,4	7	97,8	13	115,7	13	109,4	7	32,4	4	180,4	8	74,1	6	1490	107	1647	116	- 157	
	LA MAINA	850	14,8	3	259,5	16	268,2	14	72,8	7	147,0	13	98,0	9	126,8	12	122,1	14	118,2	7	25,8	4	212,8	7	136,9	6	1603	112	"	"	"	

TAB. II.

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-46		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) TAGLIAMENTO																																
Lumiei	AMPEZZO	560	20,8	5	267,0	11	272,9	14	61,9	5	128,6	9	105,3	7	125,0	9	[110,0]	13?	76,9	3	19,0	4	215,8	6	130,4	10	[1534]	[96]	1782	115	- 248	
Degano	FORNI AVOLTRI	888	1,3	0	284,5	14	155,0	12	808.	7	98,3	10	108,8	7	183,2	15	84,4	11	127,8	5	12,2	3	136,8	9	124,3	4	1397	97	1425	110	- 28	
Pesarina	PESARIIS	758	7,8	3	151,3	13	197,0	11	66,6	6	102,6	9	86,2	6	144,0	10	83,0	10	102,0	5	29,4	4	163,8	6	104,2	10	1238	93	1574	115	- 336	
Degano	Chialina (Ovaro)	492	13,0	2	287,9	13	235,3	15	105,4	8	88,7	9	111,7	8	84,1	6	106,1	8	85,0	4	117,6	3	166,4	6	197,9	5	1499	87	1653	107	- 154	
	Villa Santina	363	18,1	1	328,7	12	304,7	13	81,0	4	119,2	11	118,9	10	139,9	9	118,3	12	120,7	5	16,0	1	278,1	7	171,1	5	1815	90	2044	110	- 229	
Bât	ZOVELLO	910	16,7	3	296,6	15	266,8	17	66,3	5	79,1	9	100,4	6	122,9	10	146,7	8	112,7	4	9,6	2	199,2	6	159,0	5	1576	90	1735	114	- 159	
id.	TIMAU	821	17,2	2	280,4	10	310,0	16	82,1	6	88,9	12	138,6	6	136,4	13	65,8	9	99,6	7	12,4	3	239,0	6	112,0	6	1582	96	1856	118	- 274	
id.	Paluzza	596	5,0	1	143,0	6	283,0	7	75,0	4	40,0?	3?	62,0	3	136,0	6	99,0	2	106,0	3	10,0	1	276,0	4	21,0?	2?	1256?	42?	1835	111	- 579	
id.	Avosacco	471	19,7	2	268,8	10	270,2	16	68,4	7	90,5	9	69,4	6	76,0	8	72,0	11	98,6	3	2,5	1	168,6	6	34,4?	6?	1239?	85?	1839	108	- 600	
Chiarsò	PAULARO	690	20,0	2	251,5	12	283,8	15	117,3	8	74,2	11	154,0	8	182,2	14	89,0	8	99,7	6	17,8	4	235,8	7	133,2	7	1659	102	1812	116	- 153	
Bât	TOLMEZZO	323	23,2	2	359,3	13	379,3	16	102,8	8	107,4	11	142,4	8	203,8	11	141,4	10	134,0	5	14,0	2	299,4	6	234,0	6	2141	98	2168	112	- 27	
Fella	MALBORGHETTO	721	36,8	2	[220,0]	13?	[200,0]	16?	64,2	6	27,8	8	46,4	2	231,8	11	52,0	4	87,6	4	[15,0]	2?	46,8?	3	48,9	6	[1077]	[77]	1665	118	- 588	
id.	PONTEBBA	562	26,3	2	241,6	14	219,0	16	96,3	5	51,6	10	107,0	7	186,8	12	89,4	6	91,4	5	16,8	3	60,1?	4	157,6	7	1344?	91	1837	120	- 493	
id.	Chiusaforte	392	40,9	3	294,9	12	299,8	15	86,8	6	85,5	8	118,5	6	199,2	12	83,8	6	92,4	5	11,2	2	254,0	5	178,7	7	1746	87	2087	115	- 341	
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	39,0	3	292,3	10	351,5	16	103,9	5	103,9	12	110,5	6	238,7	9	118,5	5	108,8	6	13,7	1	307,1	5	166,3	5	1954	83	2101	91	- 147	
Resia	Coritis	641	42,9	3	723,3	14	602,0	17	103,3	4	120,5	6	203,6	7	238,4	10	124,5	8	164,9	5?	16,0	2	452,1	6	262,1	8	3054	90?	2986	120	68	
id.	Oseacco	490	33,5	3	396,5	12	501,0	16	117,5	7	127,5	6	189,5	7	267,6	10	166,2	8	161,0	5	11,8	2	378,5	4	259,0	6	2610	86	2908	109	- 298	
id.	RESIA	380	36,0	2	291,8	14	442,0	15	127,7	7	54,0	8	160,0	6	266,2	8	104,8	7	166,8	4	12,0	1	387,3	7	215,4	6	2264	85	2741	120	- 477	
Alba	Diga in Alba	650	[30,0]	2?	147,9	10	278,6	14	106,6	6	105,9	12	119,9	7	203,1	10	93,3	6	86,7	5	9,0	2	150,0	4	150,1	6	[1481]	[84]	"	"	"	
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	24,2	2	258,8	15	277,6	16	101,2	7	98,8	11	102,0	8	241,0	12	102,4	8	127,4	5	13,6	1	213,2	5	173,4	7	1734	97	"	"	"	
Venzonassa	VENZONE	230	28,9	2	340,9	14	424,1	15	174,3	6	173,3	8	172,0	8	172,2	10	131,2	6	126,2	6	14,8	1	195,6	6	226,6	6	2180	88	2226	102	- 46	
	GEMONA	307	28,4	2	388,8	13	448,2	17	90,6	6	106,2	6	148,2	8	172,8	12	55,0	9	125,4	5	7,2	4	182,8	6	156,4	7	1910	95	2075	119	- 165	
	ALESSO	197	31,0	3	393,2	15	445,0	17	144,0	5	191,6	11	224,2	8	205,6	10	95,6	8	142,0	5	16,2	3	157,6	5	292,2	7	2338	97	2701	110	- 363	
Arzino	S. FRANCESCO	397	25,7	2	369,0	13	471,2	14	87,1	3	166,8	11	135,0	10	259,5	12	113,3	9	124,9	6	15,4	3	233,3	5	236,1	10	2237	98	2516	119	- 279	
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	20,4	2	306,6	13	275,9	17	67,2	6	108,8	8	111,2	6	78,6	9	99,8	7	103,8	5	6,6	2	130,3	6	131,8	6	1441	87	1647	112	- 206	
	Pinzano	201	21,4	2	369,3	13	314,6	14	49,0	4	157,3	8	181,6	6	100,2	8	109,3	7	102,0	5	12,8	2	153,7	5	148,2	4	1719	78	1837	112	- 118	
Cosa	CLAUZETTO	563	22,6	2	426,9	16	369,1	14	96,1	5	187,7	10	147,4	9	123,2	10	84,4	9	108,4	6	14,0	2	115,6	5	161,4	5	1857	93	2270	118	- 413	
	Travesio	215	17,3	2	375,1	12	342,7	17	99,0	6	164,1	10	163,1	8	156,7	11	90,7	10	100,0	7	16,8	3	134,5	5	132,1	6	1792	97	"	"	"	
	Spilimbergo	132	20,1	1	374,0	15	336,0	15?	71,0	2	150,0	9	134,0	7	143,0	9	134,5	7	84,8	7	14,0	2	189,0	6	196,0	6	1846	86	1519	100	327	
	S. Martino al Tagliamento	70	14,3	1	318,2	14	224,4	11	42,1	2	158,0	8	129,0	6	70,1	7	78,7	7	121,8	4	28,0	5	88,6	3	103,2	6	1376	74	"	"	"	
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	43,0	2	379,1	13	268,2	12	[80,0]	4?	66,5	5	70,6	4	103,0	5	12,5	1	125,2	3	11,9	2	104,9	7	93,1	5	[1358]	[63]	1570	96	- 212	
id.	UDINE	116	37,4	3	265,0	12	227,8	17	93,6	7	75,2	10	120,8	8	121,6	8	39,2	10	147,6	6	6,8	4	102,8	5	113,8	8	1352	98	1444	105	- 92	
id.	Manzano	72	55,2	3	306,3	14	235,6	16	50,9	5	48,1	6	167,0	7	[120,0]	7?	46,2	5	177,6	5	7,2	1	102,6	5	102,1	6	[1419]	[80]	1458	102	- 39	
id.	Cormons	63	49,0	4	270,2	15	204,6	14	35,9	4	121,3	7</																				

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-46		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																															
Isonzo-Cormor	S. GIORGIO DI NOGARO	7	36,2	1	266,2	17	179,4	12	27,2	5	80,8	6	115,6	9	86,8	7	65,0	6	119,2	7	14,8	3	71,4	6	121,2	8	1184	87	1160	93	24
id.	Aquileia	4	52,7	2	240,9	20	147,5	12	25,6	6	51,7	5	101,3	7	103,4	7	39,5	5	152,9	6	32,0	5	181,2	7	111,9	7	1241	89	1141	99	100
id.	MARANO LAGUNARE . .	2	49,4	1	278,6	15	141,6	13	10,8	4	51,4	3	[115,0]	8?	37,0	8	25,4	4	188,2	6	33,4	3	109,8	6	145,0	8	[1186]	[78]	1097	83	89
id.	BONIFICA VITTORIA (idr.)	1	53,6	2	173,8	15	99,0	16	25,4	5	43,8	7	69,2	9	52,4	5	36,8	4	116,0	6	12,0	2	74,0	8	75,2	7	831	86	"	"	"
Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	32,3	3	346,5	11	290,8	11	52,3	3	93,3	7	192,2	2	145,8	8	8,7	3	137,4	5	6,3	2	145,3	5	98,2	3	1549	63	1600	101	- 51
id.	Basiliano	77	34,0	3	322,6	15	247,9	16	72,8	4	130,3	10	119,9	8	180,6	9	59,1	6	146,9	6	17,5	4	92,2	6	132,1	9	1556	96	1380	102	176
id.	S. Lorenzo in Sedegliano .	64	0,7	0	282,3	14	221,3	12	52,7	4	149,1	8	115,5	6	159,6	6	102,0	7	69,8	3	9,1	2	96,0	3	97,3	4	1355	69	1395	92	- 40
id.	CODROIPO	44	26,5	1	174,9	16	215,8	15	65,8	6	118,2	8	115,4	4	147,0	10	35,2	5	56,2	4	14,3	3	48,0	5	[90,0]	6?	[1107]	[83]	1242	96	- 135
id.	ARIIS	12	24,0	2	60,8	12	176,4	15	37,1	3	32,1	5	72,8	8	87,5	7	57,6	6	96,6	5	4,5	2	63,9	6	85,8	4	799	75	"	"	"
id.	Rivarotta	7	33,6	2	297,5	14	169,0	12	21,6	4	75,8	7	61,3	7	68,7	7	61,7	8	149,2	6	11,1	2	86,0	5	113,3	7	1149	81	1133	86	16
id.	LATISANA	7	24,2	1	208,0	14	126,2	12	26,4	4	95,0	7	124,6	9	85,6	6	12,4	3	85,8	5	17,4	3	48,6	5	76,4	8	931	77	"	"	"
LIVENZA																															
Gorgazzo	Gorgazzo	53	19,2	3	329,1	15	341,5	17	93,8	6	199,4	12	145,9	7	180,0	10	68,2	7	92,0	7	17,8	4	121,8	7	112,6	5	1721	100	1738	109	- 17
Artugna	AVIANO	159	16,0	2	355,8	17	324,8	16	111,2	6	215,8	11	109,4	9	153,4	9	36,0	9	59,4	7	8,8	3	108,2	6	122,2	5	1621	100	1799	111	- 178
	SACILE	24	11,8	1	296,5	17	234,8	19	50,2	6	148,6	12	132,5	9	168,5	8	83,6	7	85,5	7	17,0	3	70,0	6	55,6	6	1355	101	"	"	"
Meduna	Frasseneit	564	5,4	1	255,6	12	656,0	13	93,0	2	320,0	9	72,0	4	135,2	6	68,4	4	246,3	4	42,3	3	481,3	5	293,2	4	2669	67	2647	113	22
id.	TRAMONTI DI SOPRA . .	411	16,0	1	139,1	9	420,2	11	111,3	7	183,3	8	118,0	8	155,8	8	96,2	6	116,3	4	15,6	2	142,2	7	244,4	5	1758	76	2376	121	- 618
Chiarsò	Campone	450	17,7	2	380,2	16	411,5	16	111,8	5	182,7	11	161,0	10	275,0	12	85,4	10	114,9	7	5,2	2	169,7	4	164,1	4	2079	99	2323	100	- 244
Silisia	Chievolis	354	18,8	2	402,0	13	559,0	17	143,0	6	299,4	13	192,3	6	153,6	8	154,2	9	152,1	6	53,1	3	227,3	6	228,4	7	2583	96	2768	104	- 185
Meduna	POFFABRO	516	12,0	1	334,6	16	388,8	17	94,8	6	263,4	12	141,8	7	157,0	10	78,6	9	133,4	7	19,6	3	167,8	6	167,6	9	1959	103	"	"	"
id.	Cavasso Nuovo	301	17,8	1	412,0	19	362,2	19	111,5	5	208,4	10	155,8	8	156,1	11	92,5	10	99,0	7	20,6	4	134,5	6	144,4	6	1915	106	2265	124	- 350
id.	MANIAGO	283	18,6	3	357,6	16	384,0	18	109,4	6	235,6	11	126,2	7	152,2	9	83,6	12	83,2	7	13,6	3	131,8	6	127,8	7	1824	105	1916	118	- 92
id.	Basaldella	141	18,3	2	346,7	17	253,0	15	64,7	4	203,1	7	169,4	7	102,2	7	106,2	5	62,0	5	16,9	3	93,5	5	131,2	6	1567	83	1471	102	96
Cellina	CIMOLAI	652	21,2	3	213,3	6	180,2	6	85,2	3	161,5	8	112,0	7	162,5	8	81,3	7	171,0	7	39,7	4	[120,0]	6?	[130,0]	8?	[1478]	[73]	1627	110	- 149
id.	CLAUT	600	19,2	3	260,4	9?	336,6	15	64,4	5	185,8	12	118,0	14	155,0	11	89,4	9	160,4	8	33,6	4	115,2	6	128,0	8	1666	104?	1736	115	- 70
id.	Barcis	409	—	0	237,5	11	474,8	8	57,7	3	291,6	13	151,1	8	142,7	11	45,6	7	162,5	6	35,4	4	46,0	4	191,3	5	1836	80	1985	106	- 149
id.	Diga Cellina	350	18,0	3	[350,0]	12?	526,0	13	110,6	4	283,4	10	225,0	7	112,4	8	79,2	7	125,9	4	16,5	3	160,0	5	229,4	5	[2236]	[81]	"	"	"
id.	S. Quirino	116	17,5	3	308,3	13	285,6	15	71,2	4	265,6	9	131,1	6	118,2	9	89,3	8	104,7	7	15,1	1	139,3	5	112,8	8	1659	88	1496	92	103
Monticano	Formeniga	239	10,2	1	182,7	6	172,2	7	30,6	2	220,9	5	161,3	6	141,7	5	10,9	1	70,9	3	10,3	1	80,8	5	50,5	3	1143	45	1378	92	- 235
PIAVE																															
Silvella	Sappada	1217	20,1	3	218,5	12	222,7	13?	52,6	5	147,5	12	97,3	8	169,2	11	82,7	12	147,7	7	25,3	4	173,2	8?	91,6	6	1448	101?	1460	106	- 12
	Cima Canale	1200	8,3	3	133,2	12	164,20	13?	72,0	6	83,3	8	98,4	7	131,9	10?	100,6	10	88,1	7	7,7	3	92,7	6	80,2	6	1061	91?	"	"	"
	S. STEFANO DI CADORE	908	19,3	4	139,4	12	191,0	16	50,7	6	112,4	12	105,5	9	126,0	11	68,5	9	98,9	7	21,9	4	115,1	6	82,7	6	1131	102	1170	111	- 39
Padola	Passo di Montecroce (Casa Can- toniera)	1400	10,6	3	151,0	12	188,7	17?	52,1	5	88,0	12	99,6	7	136,6	14?	83,9	13	94,6	7	13,2	2	115,1	9	78,1	6	1112	107?	1257	117	- 145
	Dosoleto	1337	15,3	3	151,0	16	187,1	18?	53,3	6	92,3	12	86,5	7	154,7	10	93,0	12	95,1	7	13,3	4	127,8	7	51,2	6	1121	108?	1132	113	- 11
Ansiei	MISURINA	1760	24,5	4	131,4	13	169,4	13?	42,6	4	138,4	15	194,0	11	191,8	13	101,6	11	98,0	8	17,0	4	123,3	9	73,3	8	1305	113?	1171	105	134

TAB. II.

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-46		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) PIAVE																															
Ansiei	Casa S. Marco	1135	15,2	3	175,0	13	185,4	11	45,1	4	117,7	12	84,5	7?	139,3	11	[90,0]	10?	126,3	6	24,3	3	162,0	7	96,2	7	[1261]	[94]?	1332	113	- 71
id.	AURONZO	864	16,0	3	156,9	13	191,2	16	69,6	7	101,0	11	96,6	10	128,4	11	77,2	13	94,1	7	15,2	4	159,1	7	79,4	5	1185	107	1225	108	- 40
Piova	Lorenzago	880	12,5	2	[139,7]	10	191,9	15?	52,3	4	112,8	11	143,0	11	118,4	10	79,4	9	82,3	6	10,7	2	129,8	7	69,6	5	[1142]	92?	1224	109	- 82
Molinà	Domegge (Centrale)	650	10,5	4	155,2	16	155,5	15	51,9	4	93,7	9	103,8	10	146,9	10	64,0	11	95,1	8	16,4	4	135,1	7	82,6	7	1111	105	"	"	"
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	19,4	3	130,2	12	178,4	12	83,2	6	129,6	18	134,0	13	208,0	14	134,8	9	100,0	7?	9,9	3?	124,0	7	51,0	4	1303	108?	"	"	"
Felizon	Podestagno	1506	2,7	1	205,5	13	264,0	17	74,0	4	150,5	19	184,0	13	184,7	15	91,6	10	97,3	7	22,8	4?	175,9	10	94,3	7	1547	120?	"	"	"
Boite	CORTINA D'AMPEZZO	1275	13,5	3	172,2	15	172,2	15	49,8	5	138,2	14	122,8	9	198,6	15	105,2	12	124,6	7	14,8	4	126,2	8	79,2	6	1317	113	1193	111	124
id.	S. Vito di Cadore	1011	14,4	3	136,9	12	174,1	13?	40,6	3	140,5	15?	93,4	8	104,8	10	84,9	11?	107,9	8	14,0	3	117,1	8	61,3	6	1090	100?	"	"	"
	PERAROLO DI CADORE	532	9,4	3	185,0	11	214,3	16	59,4	5	95,4	8	103,8	9	132,6	15	91,0	13	101,8	7	11,2	3	141,9	7	90,6	6	1236	103	1220	107	16
	Rivalgo	496	13,0	3	174,8	12	243,1	13	65,3	4	78,0	9	124,9	6	159,2	14	93,5	12	115,8	7	12,1	3	153,8	7	103,5	6	1337	96	1322	103	15
	Longarone	474	13,4	2	239,3	14	321,3	16	48,8	6	107,4	8	96,5	6	212,1	13?	111,9	9	116,2	10	11,1	3	141,7	7	127,1	5	1547	99?	1554	105	- 7
Maè	Mareson di Zoldo	1338	22,0	4	179,5	16	239,5	15?	63,0	6	124,0	13	122,2	9	121,5	13	96,0	9	108,0	8	25,5	3	[160,0]	8?	[100,0]	5?	[1361]	[109]?	1424	116	- 63
id.	FORNO DI ZOLDO	848	10,4	3	198,2	12	255,1	15?	59,0	6	129,6	15	157,4	10	129,2	13	110,2	11	172,6	8	22,4	3	165,0	8	107,6	6	1517	110?	1292	108	225
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	435	11,0	2	196,8	13	349,0	17	74,8	5	92,6	11	105,0	6	181,6	11	129,0	10	105,4	7	13,8	3	142,0	7	130,6	6	1532	98	1605	114	- 73
	SOVERZENE	390	8,4	1	216,8	13	261,4	18	66,2	6	114,9	10	121,8	8	153,8	11	193,1	10	88,4	7	21,0	4	113,0	7	116,8	4	1476	99	"	"	"
Lago S. Croce	Chies d'Alpago	705	16,6	4	231,9	16	210,5	16	45,3	5	130,7	12	155,8	10	182,5	10	87,7	7	66,9	5	20,5	4	97,9	6	86,9	5	1333	100	1422	114	- 89
id.	S. CROCE SUL LAGO	409	13,9	2	278,1	17	261,8	15	71,0	6	134,2	10	182,8	8	230,4	9	67,2	7	99,0	6	15,6	4	109,2	9	130,8	6	1594	99	1532	108	62
	Ponte nelle Alpi	404	12,7	3	255,4	17	218,0	18	79,0	5	107,3	8	133,1	9	174,1	10	181,0	11	[85,0]	7?	13,0	4	104,1	8	[110,0]	6?	[1473]	[106]	"	"	"
	BELLUNO	400	16,0	2	226,6	15	241,4	17	57,6	7	138,6	10	120,0	10	112,2	9	101,6	7	79,0	7	11,2	3	[105,0]	9?	[120,0]	6?	[1329]	[102]	1293	111	36
Ardo	S. Antonio di Tortal	513	15,6	3	228,1	14?	[243,0]	14?	31,3	4	235,6	12	267,0	8	146,8	9?	106,6	7	110,5	5?	23,0	4?	139,0	7	[150,0]	7?	[1697]	[94]?	"	"	"
Cordevole	Arabba	1612	19,6	3	128,0	17	225,0	17	53,9	5	121,8	13	124,0	8	196,3	15	68,3	8	114,9	6	9,2	3	123,2	8	83,3	6	1268	109	1143	112	125
Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	14,7	3	114,8	16	161,7	13	40,6	4	111,0	14	109,5	7	137,8	13	102,1	10	96,2	8	7,7	3	118,6	8	80,7	7	1095	106	1048	102	47
Pettorina	Malga Ciapela	1428	19,5	3	139,6	12	202,7	12?	58,7	5	124,8	14?	127,6	9	124,7	11?	107,3	9	151,7	5	14,2	3?	131,0	8	85,4	7	1287	98?	"	"	"
Cordevole	CAPRILE	1023	13,9	3	111,9	9	153,9	13	41,8	7	108,0	14	122,3	11	130,2	12	90,6	10	127,8	7	10,0	3	119,8	9	57,6	5	1088	103	1015	103	73
id.	Alleghe	950	13,4	4	175,1	13	186,1	13	55,2	5	111,8	14	133,9	7	120,4	11	75,3	8	181,8	6	13,3	3	156,1	7	93,1	5	1316	96	1176	104	140
id.	TAIBON	628	17,7	3	210,8	19	248,6	15	66,6	6	114,2	14	144,6	9	90,2	11	106,3	9	128,4	7	22,0	3	158,8	8	110,8	7	1419	111	"	"	"
id.	AGORDO	611	15,3	3	235,2	17	255,9	16	61,4	6	144,0	16	127,0	9	137,2	12	196,4	12	148,4	8	18,0	3	176,0	7	126,0	6	1641	115	1385	110	256
Mis	Passo Cereda	1378	17,2	3	216,7	16	249,3	14	61,7	4	162,5	13	161,2	9	160,7	13	120,3	12	279,3	8	35,8	3	165,1	8?	120,8	6	1751	109?	1710	116	41
id.	GOSALDO	1141	24,2	2	260,2	12	314,3	16	63,5	4	[160,0]	13?	163,8	9	119,8	9?	131,8	11	215,8	9	35,0	3	188,2	8	109,5	7	[1786]	[103]?	1595	120	191
id.	Sospirolo	454	18,6	3	253,6	19	306,4	16	67,5	5	158,8	13	131,8	9	139,3	10	163,6	10	116,3	8	17,9	3	128,0	7	139,5	7	1641	110	1576	107	65
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	25,5	4	205,3	19	249,4	16	52,8	6	229,2	16	161,2	6	80,1	10	164,4	13	212,4	8	33,6	4	130,9	8	103,7	6	1649	116	1470	115	179
Stizzon	Seren del Grappa	387	25,6	4	312,7	16	283,0	12	36,7	5	294,3	13?	126,0	6	99,0	9	101,8	6	294,0	6	17,0	3	155,0	9?	164,0	7	1909	96?	"	"	"
Aritù	MILIES	685	20,8	4	246,3	18	409,7	17	54,4	7	210,2	7	243,2	7	156,2	9	59,5	6	140,9	7	23,3	4	177,3	8	90,4	7	1832	101	1775	111	57
Tegorzo	Fener	177	13,5	3	263,7	15	265,1	14	62,6	4	228,0	6	168,1	8	178,8	11	60,9	8	139,9	7	21,0	4	127,0	7	108,2	7	1637	94	1548	86	89
id.	Valdobbiadene	280	[23,6]n	4	288,5	16	[280,0]	15?	[70,0]	5?	228,3?	6?	160,9																		

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-46		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																															
Tagliam.-Livenza	Pordenone	23	15,5	2	302,4	17	183,8	14	47,8	5	220,7	12	102,9	13	156,6	9	93,8	9	80,1	6	14,4	3	96,3	6	94,7	6	1409	102	1227	100	182
id.	Brugnera	16	1,0	0	265,3	11	92,3	11	33,4	3	128,0	9	78,3	4	263,6	9	38,8	3	66,3	6	16,5	3	79,4	3	80,9	5	1144	67	1150	87	- 6
id.	Azzano Decimo	14	17,1	2	272,4	7	195,5	12	36,5	4	163,5	8	79,5	8	163,0	9	43,5	4	80,9	4	13,5	2	89,7	3	110,2	4	1265	67	1167	85	98
id.	PORTOGRUARO	6	26,4	2	248,4	15	149,8	13	30,6	3	154,4	12	111,8	9	148,8	8	47,0	7	100,1	6	33,3	4	82,8	7	87,5	6	1221	92	1075	94	146
id.	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	20,8	2	176,7	16	131,8	12	11,6	2	70,9	6	85,4	8	97,8	6	18,2	5	130,8	6	33,0	6	65,4	7	84,4	7	927	83	"	"	"
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	19,8	1	177,2	17	99,2	11	23,2	3	127,4	9	86,6	9	97,6	6	39,4	4	98,0	7	25,4	3	70,2	7	67,2	7	931	84	"	"	"
id.	VILLA	3	19,6	1	152,2	16	115,2	12	22,2	4	86,4	7	91,3	7	82,0	6	21,0	4	109,8	7	34,4	3	68,6	7	77,4	8	880	82	"	"	"
id.	Caorle	3	21,9	2	203,2	18	124,1	13	25,9	6	151,9	6	95,7	8	69,7	6	32,5	3	125,5	7	33,3	4	76,6	9	76,1	8	1036	90	928	84	108
Livenza-Piave	ODERZO	20	15,4	2	222,4	13	147,8	15	36,4	5	146,8	11	118,0	9	133,4	9	22,4	2	35,8	4	17,8	2	45,8	5	54,8	3	997	80	1053	92	- 56
id.	Fontanelle	19	16,8	3	273,5	16	197,2	15	49,8	5	166,1	11	101,7	9	154,8	8	43,3	7	53,8	7	26,1	4	96,6	6	81,8	8	1262	99	1171	88	91
id.	Motta di Livenza	9	17,5	2	258,0	12	167,1	10	37,2	2	122,1	8	121,4	6	153,7	9	17,1	1	65,4	5	33,5	3	80,7	4	92,3	7	1166	69	1057	84	109
id.	Chiarano	7	18,2	2	254,9	18	134,0	12	46,5	4	161,3	10	149,1	8	80,3	6	28,2	2	51,6	6	28,3	3	90,1	7	84,9	7	1127	85	989	89	138
id.	FOSSÀ	4	14,8	1	159,0	14	83,8	12	35,2	4	119,2	10	185,8	10	81,2	7	27,6	3	75,0	7	23,8	3	66,4	7	60,0	7	932	85	"	"	"
id.	FIUMICINO	4	14,0	1	201,6	15	117,2	12	26,6	4	114,2	8	167,3	7	114,0	7	26,8	3	83,2	7	35,8	4	97,8	8	68,8	8	1067	84	868	87	199
id.	S. DONÀ DI PIAVE	4	11,6	1	184,4	16	122,6	12	26,0	4	177,6	10	134,6	5	94,6	6	29,4	2	54,4	7	27,2	3	83,2	7	71,2	8	1017	81	820	88	197
id.	BOCCAFOSSA	2	15,6	1	155,6	14	96,8	12	30,2	4	121,5	10	131,7	6	84,0	8	38,0	3	109,6	7	20,6	3	68,6	6	56,4	7	929	81	"	"	"
id.	STAFFOLO	2	12,6	1	111,9	14	123,7	11	33,5	4	88,6	7	139,0	7	85,0	4	35,4	3	82,6	5	37,6	3	93,8	8	86,0	7	930	74	"	"	"
id.	TERMINE	2	22,0	1	218,0	9	161,5	10	33,0	3	113,8	6	135,0	6	51,6	4	39,4	2	147,0	6	54,2	4	134,0	8	131,8	7	1241	66	1037	85	204
id.	Torre di Fine	2	17,6	1	172,7	14	108,4	11	19,1	4	107,2	8	150,1	7	53,5	5	45,6	2	133,0	6	43,4	4	107,5	8	97,0	8	1055	78	969	88	86
BRENTA																															
Centa	VETRIOLO	1500	13,7	3	145,0	16	119,0	13	52,6	4	127,2	15	156,4	6	50,4	5	115,1	9	110,6	6	23,3	4	94,0	7	72,8	7	1080	95	1152	102	- 72
	Levico	505	12,4	2	155,5	13	176,6	14	51,3	3	96,3	11	168,5	6	120,0	8	85,0	8	133,3	5	27,8	3	65,5	3	[80,0]	7	[1172]	[83]	1044	92	128
	Pergine	480	18,7	3	162,3	13	152,6	14	59,0	6	111,5	13	111,4	7	90,4	6	59,4	12	128,4	5	17,6	4	84,2	7	72,2	6	1068	96	1028	90	40
	CENTA	885	13,1	2	210,2	15	235,1	16	59,0	3	170,4	15	149,2	7	108,0	11	85,0	9	161,2	4	35,4	5	92,2	8	113,2	7	1432	102	"	"	"
Maso	BORGO VALSUGANA	476	17,7	2	145,5	11	175,6	11	32,5	4	132,3	13	125,4	7	114,4	9	83,4	9	125,9	7	17,7	5	91,6	8	97,6	6	1160	92	1060	98	100
Grigno	PONTARSO	888	11,2	2	55,3	8	134,2	11	61,7	4	135,8	14	112,7	7	88,6	11	98,0	19	160,9	3	35,8	5	85,4	5	51,1	9	1031	98	"	"	"
id.	COSTA BRUNELLA	2030	10,6	5	108,9	17	191,2	20	59,8	5	155,4	18	135,4	10	138,1	14	132,4	13	200,2	9	49,2	6	56,6	7	76,0	9	1314	133	"	"	"
id.	Malene	1080	34,8	3	183,2	14	238,4	18	61,2	5	141,4	14	111,4	7	135,3	12	119,9	11	157,3	6	27,8	3	131,4	8	79,8	7	1422	108	1481	110	- 59
id.	PIEVE TESINO	775	17,6	2	174,4	17	212,6	13	70,4	5	174,0	15	125,2	7	95,8	10	159,8	13	184,6	8	27,4	5	113,6	8	78,8	5	1434	108	1167	96	267
Cismon	S. MARTINO DI CASTR.	1444	9,0	3	181,7	15	253,9	14	50,7	3	129,6	16	140,6	8	130,6	13	141,5	14	155,6	7	25,0	3	120,8	6	105,7	4	1445	106	1503	121	- 58
id.	Tonadico	711	11,0	3	92,0	6	279,6	14	33,0	2	100,9	6	[150,0]	8	51,2	5	[140,0]	11	106,3	6	30,6	3	54,0	7	42,6	2	[1091]	[73]	"	"	"
id.	S. SILVESTRO	577	20,3	3	219,8	16	217,2	15	60,8	6	136,4	12	120,2	6	176,2	14	154,2	11	173,4	8	15,0	4	123,0	6	63,2	7	1480	108	"	"	"
Vanoi	CAORIA	802	10,9	3	125,9	14	390,4	18	96,1	4	175,0	21	137,5	9	132,0	14	88,7	14	149,2	7	37,7	7	57,8	7	41,4	6	1443	124	1379	111	64
id.	Canal S. Bovo	757	20,3	2	186,7	16	261,2	14	48,3	4	154,6	13	112,7	7	128,8	10	148,2	12	146,1	8	15,6	2	[80,0]	7	83,4	6	[1386]	[101]	1418	108	- 32
Cismon	PEDESALTO	379	21,5	3	155,4	15	201,4	13	62,4	8	168,8	12	120,6	7	86,4	10	136,2	10	182,4	7	24,0	4	90,4	7	78,6	6	1328	102	1190	103	138
id.	Arsiè	314	22,8	3	244,5	16	267,3	13	64,8	6	189,5	13	153,0	7	126,6	7	149,8	11	134,0	7	35,0	5	112,3	9	108,7	6	1608	103	1413	101	195
id.	Cismon del Grappa	205	4,0	1	166,4	11	237,6	9	56,0	3	126,6	9	133,4	7	115,3	9	67,9	8	187,6	5	19,0	4	83,5	6	102,0	4	1299 n	76	1354	87	- 55
	MONTEGRAPPA	1690	[10,0]	1	288,4	12	347,8	12	82,2	5	238,1	11	209,1	9	94,8	6	[130,0]	9	259,5	4	80,5	5	136,8	7	151,9	5	[2029]	[86]	"	"	"

TAB. II.

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-46		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) BRENTA																																
Valstagna id.	Campomezzavia	1022	18,0	3	226,2	19	[270,0]	15?	92,4	6	240,0	16	196,9	8	223,1	10	[180,0]	11?	[160,0]	8?	45,0	9	110,7	8	134,0	7	[1896]	[120]	"	"	"	
	Rubbio	1057	31,6	4	325,2	19	312,3	17	105,9	9	222,1	14	189,4	9	185,2	10	163,9	11	158,5	8	60,9	5	128,8	9	158,8	10	2043	125	1665	108	378	
Muson dei Sassi	Oliero	155	12,6	2	231,1	17	266,7	14	52,1	7	145,6	11	160,1	6	168,0	9	78,2	8	170,2	7	24,0	4	90,3	6	129,4	7	1528	98	"	"	"	
	BASSANO DEL GRAPPA	129	13,8	2	222,9	15	188,6	17	43,8	5	179,0	11	107,4	6	136,6	6	96,0	9	92,4	5	39,8	5	103,8	7	67,2	7	1291	95	1211	100	80	
	Asolo	207	[23,6]n	3	[281,7]	17?	234,0	15	56,8	5	101,7	8	68,4	5	137,3	11	[90,0]	8?	85,0	6	31,8	4	86,0	6	73,6	7?	[1270]n	[95]?	1279	94	-	9
	Loria	72	20,0	2	197,3	17	214,0	17	40,5	4?	153,7	7	80,0	6	91,1	6	86,1	7	96,8	7	44,2	6	98,3	9	62,1	5?	1184	93?	1237	88	-	53
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																
Piave-Sile id.	Cornuda	163	12,6?	1	322,5	20	308,4	14?	[50,0]	5?	[130,0]	10?	136,4	6?	173,1	7?	68,4	4	147,2	5?	28,6	4	156,7	8?	106,2	8	[1640]?	[92]?	1270	94	370	
	Montebelluna	121	18,1	2	250,7	17?	224,1	17?	51,2	5	183,2	11	123,2	7	167,1	10	49,7	6	70,9	5	30,4	4	81,0	6	83,5	8	1333	98?	1159	90	174	
id.	NERVESA DELLA BATT.	78	17,6	2	288,1	16	241,8	17	69,6	6	258,2	11	198,8	8	185,0	8	44,0	5	52,0	7	22,8	4	86,8	5	77,6	7	1542	96	1151	98	391	
	VILLORBA	38	[13,1]	3	245,7	16?	177,6	12	42,4	5	187,8	10	93,4	7	150,6	8	39,8	4	55,1	4?	34,8	3	84,8	5	78,6	6	[1204]	83?	1036	95	168	
id.	TREVISO	15	[13,2]	2	240,3	15	204,5	12	49,8	4	217,6	9	144,6	8	98,0	8	58,2	4	58,8	5	25,8	4	96,5	5	[76,0]	8?	[1283]	[84]	945	91	338	
	Biancade	10	[20,2]	3	191,9	18	146,9	14	34,1	4	185,2	11?	112,3	8	63,8	8	44,0	2	59,8	5	49,3	4	85,5	6	82,7	7	[1076]	90?	1014	93	62	
id.	Saletto di Piave	9	9,1	2	221,0	16	169,8	12	47,4	5	228,1	13	123,5	7	236,4	7	25,4	2	42,5	5	23,5	4	95,2	5	76,0	7?	1298	85?	1044	89	254	
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	15,6	1	165,2	14?	105,8	10	19,2	4	155,6	8	96,4	6	62,0	5	30,6	3	80,2	7?	41,4	4?	148,4	7?	78,8	6	999	75?	879	87	120	
id.	Jesolo	1	15,8	1	171,9	13	107,7	12	16,7	3	158,2	6	100,9	6	97,7	5	31,3	3	85,2	7	39,2	4	122,7	8	85,4	7	1033	75	"	"	"	
	CA' PORCIA (Idrov. II Badino)	1	22,8	2	174,6	14?	106,4	12	16,0	4	140,6	8	93,8	5	68,8	4	27,5	2	99,0	7	45,0	5	120,0	8	84,1	8	999	79?	"	"	"	
Sile-Brenta	Cavallino	1	14,6	2	160,3	14	76,4	11	17,8	5	111,8	8	106,8	6	[50,0]	4?	17,2	2	58,2	5	39,6	4	95,4	8	71,0	7?	[819]	[76]?	828	84	-	9
id.	CA' PASQUALI (Cavallino)	1	12,0	1	156,0	15	109,8	13	19,0	4	136,8	8	125,8	5	39,8	4	12,2	1	56,6	6?	50,6	5	97,0	8?	70,4	8	886	78?	"	"	"	
	Cartigliano	88	24,9	2	245,7	16	215,0	16	52,5	5	173,4	11	85,9	8	100,4	8	114,6	7	52,4	6	41,8	5	93,2	6	68,2	6	1268	96	1172	92	96	
id.	CITTADELLA	49	17,0?	1?	226,8	16	187,9	15?	51,3	5?	152,2	9	81,4	7	70,2	6	34,7	5	60,4	8?	60,0	4	102,2	7	65,0	7	1109?	90?	"	"	"	
	CASTELFRANCO VENETO	44	21,5	2	242,5	16	211,8	13	39,6	4	135,4	8	122,6	7	113,2	7	38,2	4	52,6	7	40,8	4	82,4	7	76,0	7	1177	86	1044	94	133	
id.	Villa del Conte	28	25,1	2	205,7	17	187,8	12	36,6	5	176,8	11	94,7	7	73,9	6	36,7	3	56,5	7	56,5	6	84,0	7	59,0	7	1093	90	1026	80	67	
	Piombino Dese	24	25,0	2	235,5	17	216,8	12	42,8	4	194,0	9	158,5	7	96,0	7	25,5	5	58,5	7	50,7	4	100,5	8	85,3	7	1289	89	963	86	326	
id.	Massanzago	22	16,0	3	210,6	14	182,2	10	32,8	3	159,7	9	145,4	7	33,4	5	18,0	4	38,8	6	73,9	5	88,5	6	71,7	6	1071	80?	917	88	154	
	Curtarolo	19	13,7	2	218,2	15	164,5	8	25,6	3?	170,5	9	125,6	7?	40,5	3	42,7	3	34,1	4	64,5	6	90,4	8?	75,1	7	1065	75?	888	82	177	
id.	Mirano	9	18,4	2	199,2	15	168,4	11	27,4	4	227,1	10	118,8	6	45,1	7	41,7	3	48,6	6	63,1	6	103,3	9	66,6	7	1128	86	917	82	211	
	MOGLIANO VENETO	8	16,6n	2?	209,2	17	175,5	12	28,3	5	149,1	8	113,4	7	88,1	6	26,4	4	60,5	6	55,1	5	106,1	7	64,2	5	1093	84?	"	"	"	
id.	ZUCCARELLO (Idrovora)	2	[15,5]	2	182,9	16?	140,0	12	22,0	4	148,8	11	89,8	7	104,8	6	23,0	3	52,2	5	37,4	4	64,0	7	63,8	7	[944]	84?	"	"	"	
	STRA	8	12,5	2	165,3	14	133,2	10	21,8	4	160,6	9	[70,0]	6?	[40,0]	6?	41,2	4	35,6	7	67,0	6	93,0	7	53,4	7	[894]	[82]	802	86	92	
id.	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	10,2	2	143,8	16?	134,8	10	18,0	4	137,3	9	75,0	6	40,2	6	57,6	4	51,5	7?	66,0	6	88,6	7	54,0	6	877	83?	"	"	"	
	MESTRE (Zelo)	4	14,2	2	156,6	15?	142,2	12	21,4	4	135,2	8	109,6	6	75,5	6	14,8	3	54,2	6	51,6	5	92,4	8	62,0	8	930	83	835	83	95	
id.	Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	20,7	2	[161,4]n	17	133,0	10	12,5	2	[130,0]	8?	122,0	6?	44,9	5	26,9	2	49,5	6	57,4	5	79,7	6	67,6	7	[906]n	[76]?	"	"	"	
	ROSARA DI CODEVIGO	3	13,4	2	116,8	17?	115,0	10	19,5	5	120,2	8	71,2	6	19,0	3	35,2	2	90,2	6	91,2	8	86,2	6	67,8	9	846	82	"	"	"	
id.	Faro Rocchetta	2	n ?	2?	[110,9]	15	[110,0]	11?	14,0	4	148,0	7?	105,0	6	[70,0]	4?	[10,0]	2?	42,0	3	59,9	7	82,1	7	63,3	7	[815]n	[75]?	784	79	31	
	CHIOGGIA	1	23,8	2	85,2	14	89,2	14	17,6	4	82,7	8	38,5	7	31,0	5	94,1	2	40,2	3	84,4	6	77,8	7	76,2	8	741	77	709	80	32	
id.	VENEZIA	1	23,0	2	123,6	17	116,2	11	15,6	3	153,2	8	70,6	4	76,8	4	8,4	2	44,4	6	54,2	5	79,8	6	64,0	8	830	76	751	83	79	
	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	18,8	2	141,6	17	110,4	12	14,2	3	170,3	9	82,2	7	84,6	5	8,6	2	70,5	6	37,6	5	77,0	7	62,0	8	878	83	796	84	82	

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-46		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
BACCHIGLIONE																																
Astico	LAVARONE	1171	12,6	3	207,8	19	194,4	15	56,0	5	168,4	16	123,2	7	89,6	10	91,8	9	158,0	5	35,4	5	[60,0]	7?	[150,0]	9?	[1347]	[110]	1314	112	33	
id.	TONEZZA	935	10,0	2	233,6	18	226,0	15	85,4	7	192,9	14	129,6	8	111,4	10	102,0	11	219,6	8	53,4	6	124,2	7	129,0	10	1617	116	1573	110	44	
id.	Lastebasse	610	6,3	1	231,5	14?	200,9	13	47,3	4	171,0	15	104,9	8	81,2	11	91,1	10	294,6	6?	40,6	7	49,0	7	160,8	8?	1479	104?	1310	93	169	
Ghempach	ASIAGO	999	21,4	4	220,6	20	223,6	13	61,7	6	212,3	16	166,2	8	114,2	8	158,4	16	147,6	9	27,6	5	103,3	7	99,4	7	1556	119	1429	116	127	
Posina	Posina	544	29,3	2	299,4	18	266,7	16	51,5	5	246,4	12	124,5	8	122,3	8	77,1	9	319,2	9	79,8	6	91,5	9	125,2	7	1833	109	1796	105	37	
Astico	Treschè Conca	1097	23,2	2	177,5	19	254,4	15	73,5	5	221,7	14	164,3	7	152,2	9	133,1	11	142,1	7	41,3	6	100,5	7	112,4	7	1596	109	1623	113	27	
id.	Velo d'Astico	362	26,6	2	430,9	18	342,1	15	88,2	5	238,3	12	149,5	8	143,7	9	62,9	9	188,0	8	53,8	6	99,4	6	146,1	7	1970	105	1677	106	293	
id.	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	25,8	3	230,5	17	221,0	16	88,8	8	257,8	12	96,6	6	190,2	9	77,4	8	167,6	7	40,4	6	101,2	7	102,6	7	1600	106	1529	107	71	
Leogra	STARO	632	37,9	3	325,7	17	314,2	14	67,6	5	228,4	13	118,2	7	94,0	8	52,4	8	262,9	7	87,3	6	142,5	6	208,8	6?	1940	100?	2141	107	201	
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valli)	620	32,5	3	288,8	16	286,6	15	90,8	6	296,7	15	84,5	7?	116,0	10	69,4	10	273,2	9	87,6	6	118,8	9	162,2	9	1907	115?	"	"	"	
Lavarca	Crosara	417	20,3	3	[249,1]	19?	245,1	18	59,2	7	221,6	11?	138,3	6	143,9	7	170,9	14	154,1	7	37,6	5	99,5	7	71,5	6	[1611]	110?	1538	106	73	
id.	Breganze	110	22,5	2	237,1	17	218,5	16	51,8	5?	199,5	12	86,5	6	88,1	7	80,7	9	107,1	7	42,3	5	85,8	6	91,9	6	1312	98?	1293	105	19	
Leogra-Tesina	SCHIO	234	26,7	2	276,8	16	221,8	18	85,4	6	197,0	14	82,3	6	159,7	8	69,2	9	158,1	7	54,0	5	97,3	6	112,4	8	1541	105	1567	107	26	
id.	Thiene	147	24,6	2	263,0	15	216,0	17	62,3	6	251,0	10	118,2	6	105,5	8	92,5	9	122,0	5	51,0	7	98,5	6	129,3?	7?	1534?	99?	1424	101	110	
id.	Isola Vicentina	80	[21,5]	4	[259,3]	15?	207,1	16	49,5	5?	264,4	11?	[110,0]	7?	[100,0]	7?	30,5	7	104,7	6	55,6	5?	[100,0]	8?	90,1?	9?	[1393]?	[100]?	"	"	"	
id.	VICENZA	40	27,6n?	2	214,6	19	153,0	13	50,4	5	140,0	11	92,4	7	57,6	7	21,2	4	49,8	5	55,0	5	104,0	9	77,1	9	1043n?	96	1034	94	9	
id.	Sandrigio	69	30,0	2	226,8	17	194,7	15	43,9	6?	194,9	11	119,8	6	103,3	7	51,0	7	76,0	3	44,0	5	83,2	6	71,5	6	1239	91?	1095	92	144	
id	Quintarello	32	16,2n?	2	220,2	16	178,4	13	65,2	5	142,5	10	91,6	10	50,6	6	14,1	1	72,7	5	75,3	6	110,4	7	83,0	7	1120n?	88	1073	86	47	
AGNO-GUÀ																																
Il Rio	LAMBRE D'AGNI	846	43,1	5	360,1	17	353,5	16	107,8	6	337,4	16	113,9	6	116,4	8	79,0	10	336,8	8	146,2	8	152,3	9	226,4	10	2373	119	2166	120	207	
	RECOARO	445	35,3	3	318,8	16	346,0	15	60,4	5	286,2	16	[100,0]	7?	117,6	9	43,9	7	305,3	7	104,7	8	126,6	6	196,6	9	[2041]	[108]	1903	114	138	
	Valdagno	295	30,3	2	239,5	14	227,3	16	66,5	6	218,5	11	76,6	8	79,9	7	64,9	10	157,1	7	45,6	6	47,2	7	54,1	7	1308	101	1532	107	224	
	Castelvecchio	802	23,8	3	343,9	17?	302,0	17	105,5	7	257,3	13	71,9	7	94,3	6	75,0	10	197,3	5	72,3	6?	123,1	7	118,3	8	1785	106?	"	"	"	
	Brogliano	172	24,7	2	232,9	18	170,7	15	48,8	5?	170,2	10	86,5	5?	69,0	4	63,1	5	120,1	4	71,9	5	96,2	7	83,9	8	1238	88?	1231	93	7	
ALTO ADIGE																																
Slingia	RESIA	1494	32,6	4	28,5	3	99,8	9	22,2	5	44,4	9	89,8	9	131,8	11	42,0	7	21,4	3	2,2	1	112,3	9	103,8	5	731	75	677	95	54	
	MONTE MARIA	1335	22,2	6	47,9	10	86,7	15	27,9	5	49,8	9	97,8	9	129,5	11	28,6	4	22,0	2	4,6	2	102,7	9	40,0	8	660	90	662	87	2	
	Slingia	1726	21,4	5	[40,0]n	19	96,1	15	37,9	4	53,7	9	94,2	9	172,4	13	35,1	6	26,1	2	4,6	1	89,7	8	33,4	9	[705]n	100	715	81	10	
	Rom	Tubre	1270	15,9	5	44,6	7	95,5	14?	15,2	3	53,2	7	88,8	7	126,9	11	31,8	4	49,9	2	6,1	1	76,7	8	25,8	6	630	75?	616	81	14
	Saldura	Mazia	1550	33,8	5	13,2	5	36,0	9	5,7	2	21,3	6	101,2	11	140,4	9	23,4	2	22,0	3	13,2	3	45,8	7	23,3	6	479	68	522	71	43
Trafoi	Trafoi	1548	11,7	2	47,4	8	113,8	12	19,6	4	70,8	13	109,6	7	188,7	9	71,9	7	56,2	4	0,6	0	100,2	8	28,1	6	819	80	920	92	101	
	Prato allo Stelvio	927	3,0	2	42,2	7	82,4	8	[20,0]	3?	[60,0]	7?	87,9	7	54,1	11	[50,0]	6?	12,3	1	12,0	3	33,5	7	21,1	3	[479]	[65]	542	78	63	
	SILANDRO	706	10,7	4	28,4	6	83,8	13	13,0	3	46,8	6	95,0	8	116,8	11	50,8	5	42,6	3	4,4	2	61,4	7	27,4	6	581	74	474	68	107	
Plima	Ganda	1257	5,0	2	39,5	7?	165,3	8	15,0	1	64,5	8	60,5	4	127,5	11	40,0	3	72,5	3	5,0	1	85,0	5	45,0	5	725	58?	"	"	"	
Plan	Plan in Passirio	1700	19,5	5	76,8	13	190,5	17	37,3	5	105,6	13	116,5	8	127,4	15	56,1	4	95,5	5	7,5	2	141,1	11	88,6	13	1062	111	1148	84	86	
	Tolle di Sopra	1400	2,8	1	104,9	8	181,8	13	50,8	4	95,6	8?	104,7	4	142,2	10?	27,5	4	81,2	4	[5,0]	1?	79,6	4	24,6	1	[901]	[63]?	922	83	21	

TAB. II.

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-46		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) ALTO ADIGE																															
Passirio	Plata.	1147	12,9	4	51,6	9	147,1	12	32,5	4	107,5	13	118,6	10	131,4	14	30,0	4	101,2	4	2,3	1	136,3	7	50,6	6	922	88	1102	82	- 180
id.	S. LEONARDO	644	7,7	3	89,7	8	162,3	13	57,0	5	77,7	13	122,8	10	134,6	12	45,8	7	66,6	5	4,0	1	77,5	7	[70,0]	7?	[916]	[91]	1157	100	- 241
id.	S. Martino	588	6,5	2	73,4n	9?	151,7	14	53,0	4	78,5	12	117,4	9	152,5	12	31,0	4	59,4	3	1,6	1	110,0	7	74,0	7	909 n	84?	1085	95	- 176
Valsura	S. Elena	1536	10,5	4	102,9	15	157,6	13	46,6	4	79,9	9	77,7	9	131,9	15	68,4	7	112,0	4	3,9	2	99,1	6	64,9	8	955	96	950	96	5
id.	Pavicolo	1165	9,5	2	111,3	14	196,6	16	53,9	4	85,8	10	111,0	8	125,9	9	68,8	7	102,2	4	4,6	3	126,5	11	72,5	7	1067	95	1052	93	15
id.	Bagni Lad	699	27,8	2	181,7	8	68,7	8	31,5	4?	[80,0]	9?	42,2	5	132,3	13	59,8	6	109,2	3	4,7	1	[100,0]	8?	[70,0]	6?	[908]	[73]?	"	"	"
	Meltina	1133	6,5	2	81,8	9	111,5	11	33,0	2	77,5	8	73,3	6	158,0	12	56,5	6	77,0	3	—	0	89,3	6	40,3	6	805	71	760	74	45
	Andriano	284	7,1	2	94,6	11	214,4	13	14,7	1	33,3?	5?	[80,0]	6?	133,6	10	99,8	5	74,4	6	8,0	1	116,9	4	35,9	4	[913]	[68]?	"	"	"
Isarco	Terme Brennero	1309	18,4	6	143,2	11	98,2	11	32,3	4	68,0	13	60,0	5	177,3	12	30,0	5	76,6	4	1,9	1	77,5	7	119,4	7	903	86	896	100	7
Fleres	Fleres	1246	14,5	5	73,5	14	138,5	14	55,0	4	84,4	12	160,0	11	182,5	13	62,0	5	67,0	7	8,0	2	91,1	14	50,3	8	987	109	1206	121	- 219
Isarco	VIPITENO	945	11,7	5	62,2	7	82,9	14	40,0	5	54,8	10	95,4	9	132,2	11	49,8	6	50,6	3	3,2	1	82,8	7	56,0	8	722	86	796	99	- 74
Vizze	S. Nicolò in Vizze	1452	13,6	6	44,2	10	48,2	13	24,2	3	57,0	9	74,0	8	152,0	12	33,0	5	52,7	4	2,2	1	67,7	6	35,2	7	604	84	861	108	- 257
id.	ALLA DISCESA	1365	11,4	6	43,4	10	41,9	12	19,4	3	49,8	8	58,0	8	110,8	11	26,8	5	36,0	4	2,8	0	53,4	8	36,0	9	490	84	"	"	"
id.	PRATI	948	7,2	2	71,5	7	67,0	12	33,2	4	43,0	8	95,6	9	138,2	10	40,9	3	42,6	5	3,2	1	82,3	8	47,8	9	673	78	"	"	"
Ridanna	RIDANNA	1350	20,7	7	92,1	15	162,1	18	47,0	6	86,2	12	129,4	12	206,2	14	56,8	6	54,6	5	4,4	1	130,1	13	85,7	13	1075	122	1212	118	- 137
Rienza	Landro	1441	12,9	4	79,2	11	164,1n	13?	40,7n	5?	186,6	15	191,1	11	201,9	13	102,4	7	101,3	8	17,7	5	61,3	8	[50,0]	8?	[1209] n	[108]?	998	101	211
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	29,4	3	67,6	7	91,7	10?	39,8	3	94,0	10	122,9	8	158,8	9	75,8	6	35,5	4	15,8	3	97,7	6	52,2	4	881	73?	893	103	- 12
Braies	S. Vito in Braies	1351	5,2	1	91,9	13	110,0	12	32,0	6	90,0	9	92,0	8	122,0	12	11,0	3	45,0	5	—	0	[90,0]	6?	50,0	6	[739]	[81]	909	101	- 170
Rienza	Monguelfo	1078	13,8	3	93,9	10	90,3	11	39,5	5	74,2	10	110,2	7	167,7	12	27,3	6	23,9	4	—	0	89,9	7	50,0	8	781	83	792	94	- 11
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	15,7	6	51,5	10	102,6	15	44,0	4	98,8	11	103,6	10	234,2	14	42,4	6	41,5	3	2,4	1	80,6	9	70,7	8	888	97	836	104	52
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	15,8	6	60,7	11	121,4	14	48,7	5	83,1	13	113,5	9	234,2	14	36,4	8	36,6	4	3,6	2	85,8	10	51,5	9	891	105	910	96	- 19
id.	Rasun di Sotto	1030	4,0	2	55,0	6	76,3	10	23,0	5	68,2	13	149,1	12	229,4	11	32,5	6	36,3	5	—	0	56,5	9	94,9	9	825	88	858	94	- 33
Aurino	S. Giacomo	1192	32,9	6	75,1	11	100,9	16	41,2	4	35,2	8	79,8	7	115,3	11	39,2	6	28,1	4	7,5	3	125,1	14	104,6	10	785	100	808	102	- 23
id.	S. Giovanni	1011	15,7	4	51,0	5	104,9	12	19,1	2	24,6	5	68,1	4	107,1	6	35,2	4	21,3	4	[10,0]	2?	[130,0]	13?	[100,0]	9?	[687]	[70]	802	101	- 115
id.	Campo Tures	890	21,0	3	37,7	5?	169,0	13	39,4?	4?	[40,0]	8?	58,7	3	113,5	4	33,6	3	31,8	3	[5,0]	1?	[120,0]	11?	80,0	7	[750]	[65]?	755	87	- 5
Riva	RIVA DI TURES	1600	21,6	5	51,7	11	87,4	15	38,2	5	46,4	11	92,9	10	155,8	13	57,7	8	26,2	4	3,2	1	120,6	12	96,2	11	798	106	991	118	- 193
Selva	Selva dei Molini	1230	16,2	5	75,5	12	141,0	17	41,3	3	66,0	13	110,2	7	185,2	12	47,3	6	48,1	5	4,9	1	218,8	11	78,4	8	1033	100	"	"	"
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	10,2	2	51,8	10	97,6	13	48,8	6	71,4	11	112,6	10	123,4	10	10,8	5	32,7	3	—	0	66,9	7	76,5	8	703	85	709	90	- 6
Gadera	Corvara	1558	27,2	3	113,5	10?	161,1	10	41,5	2	80,5	12?	131,4	8?	185,3	12?	75,9	8?	93,4	5	5,8	1	36,4	6	35,1	3	987	80?	935	83	52
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	24,0	4	66,9	13	119,3	13	27,5	4	105,8	14	133,5	10	139,3	16	66,6	6	85,1	6	4,9	3	91,2	8	42,8	6	907	103	929	102	- 22
Campill	Longiarù	1396	21,0	3	107,4	11	159,0	13	45,0	4	86,5	15	151,4	12	157,8	12	68,5	8	63,8	6	7,0	2	118,5	8	71,7	7	1058	101	937	97	121
Gadera	S. MARTINO	1117	6,8	2	64,0	13	102,8	15	40,2	4	78,5	16	185,8	11	142,4	12	60,6	8	37,6	3	4,6	2	74,8	7	37,2	6	835	99	806	102	29
Vigilio	Longega	1030	15,7	2	58,6	7	154,6	13?	36,1	3	107,4																				

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-46		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) ALTO ADIGE																																
Ega	NOVA LEVANTE	1178	20,8	3	96,5	13	137,5	12	42,5	4	103,0	15	146,7	9	158,6	13	79,0	10	67,6	5	7,0	2	86,5	8	53,8	5	1000	99	917	102	83	
Talvera	Rio Bianco	1350	15,0	2	101,0	11	170,5n	8	68,5	5	79,0	6	125,5	6	154,5	8	[70,0]	7	53,5	2	[10,0]	2	62,5	3	68,6	4	[979] n	[64]?	1066	98	87	
id.	S. Genesio	1080	12,2	3	101,0	14	134,9	13	45,3	3	67,3	8	87,5	8	178,3	15	86,0	6	52,0	2	7,6	3	47,1	4	47,0	4	866	83	822	88	44	
id.	SARENTINO	966	10,1	3	95,3	11	119,9	14	48,7	4	78,9	11	107,6	10	224,2	15	66,8	8	61,8	4	10,0	3	89,3	7	55,3	8	968	98	903	95	65	
MEDIO E BASSO ADIGE																																
	Redagno	1562	22,5	4	130,1	14	151,6	10	35,8	4	88,7	14	150,3	9	188,4	14	94,8	11	79,1	4	24,8	4	90,3	6	68,0	4	1124	98	986	85	138	
	S. Nicolò in Caldaro	568	4,0	1	101,4	7	262,8	12	55,2	4	77,4	8	64,4	5	103,9	5	28,7	5	88,4	3	4,5	1	123,2	6	36,9	4	951	61	838	87	113	
	Bronzolo	250	6,8	3	95,7	11	160,8	14	43,7	3	83,2	8	80,4	5	113,5	10	41,3	6	79,1	3	8,0	2	93,5	8	61,4	6	867	79	769	78	98	
	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	9,8	2	151,0	11	187,6	17	61,0	5	104,2	14	[120,0]	8	100,2	9	51,2	6	115,0	5	10,4	4	101,0	6	74,2	6	[1084]	[93]	973	87	111	
Noce	PEIO	1580	14,1	4	118,7	14	115,2	9	48,8	3	123,0	10	75,2	8	111,0	13	60,6	10	46,2	5	17,4	5	60,1	6	60,0	7	850	94	901	103	51	
Noce Bianco	La Mare	1964	9,5	3	108,8	14	148,5	13	31,0	2	59,6	7	98,9	10	140,5	13	65,0	10	[70,0]	4	18,5	5	119,7	5	37,9	2	[908]	[88]	"	"	"	
id.	PONT	1201	32,0	3	77,0	12	97,8n	12	39,0	3	109,0	13	60,0	9	99,6	13	51,4	12	67,2	3	16,8	4	121,4	7	43,6	5	815 n	96	"	"	"	
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	1850	11,3	3	92,3	10	147,7	10	33,2	2	109,2	12	110,0	7	152,4	13	69,7	10	115,9	4	49,7	3	102,9	5	74,0	5	1068	84	1129	96	161	
Noce	Mezzana	956	5,0	2	94,2	9	106,8	14	44,3	5	82,5	11	53,2	7	112,6	13	33,2	7	98,4	4	22,7	5	55,6	5	46,5	5	755	87	836	80	81	
id.	MALE	737	8,6	2	102,0	13	195,4	17	63,4	6	103,2	12	69,6	7	105,1	9	29,0	7	117,2	5	28,4	5	90,0	7	86,0	3	998	93	932	92	66	
Pescara	Proves	1414	14,6	2	193,9	14	184,7	11	79,6	4	87,8	8	65,0	5	124,4	10	50,0	4	88,9	3	25,1	3	135,8	5	87,6	5	1137	74	1015	81	122	
Noce	CLES	656	8,0	3	142,9	13	158,8	13	55,6	3	87,2	10	65,0	7	103,4	11	53,4	8	128,8	6	18,4	4	98,7	8	90,3	7	1011	93	898	84	113	
Novella	FONDO	980	15,0	2	90,1	9	132,4	8	17,0	2	81,0	10	46,0	6	120,2	12	54,8	8	91,5	4	10,0	4	[70,0]	6	24,2	4	[752]	[75]?	873	82	132	
Romedio	Mendola	1360	14,2	3	149,3	12	122,3n	11	48,4	4	99,5	13	76,4	6	133,3	14	64,0	8	113,1	5	19,7	3	83,4	7	60,9	3	985 n	89	1142	98	157	
id.	Romeno	962	4,0	2	145,5	12	145,8	11	49,5	3	103,5	12	69,9	8	131,5	9	51,9	4	109,5	4	14,3	3	102,0	5	51,4	4	979	77	895	84	84	
Noce	Denno	436	4,7	3	188,0	14	207,0	15	68,0	4	64,0	9	66,0	5	110,0	6	58,0	5	180,0	5	27,0	5	126,0	8	111,0	7	1210	86	1241	88	31	
Sporeggio	PAGANELLA	1850	8,7	1	195,5	9	220,5	10	79,7	3	130,6	10	152,8	8	132,6	12	108,8	8	130,6	6	14,8	3	110,8	6	21,0	3	1306	79	"	"	"	
id.	SPORMAGGIORE	565	17,8	5	173,0	18	215,8	18	64,2	4	107,0	13	81,6	7	136,2	8	76,8	7	144,6	5	30,2	5	108,1	6	93,0	7	1248	103	1097	91	151	
Noce	Mezzolombardo	215	12,1	3	162,7	15	182,5	15	69,5	4	101,1	13	92,0	5	121,5	7	86,2	5	134,8	5	10,4	3	124,3	7	60,0	5	1157	87	1009	83	148	
id.	ZAMBANA	210	5,0	3	187,2	13	131,4	17	26,8	4	96,6	14	110,9	6	94,8	9	69,4	6	126,2	4	15,4	3	116,3	8	68,0	6	1048	93	"	"	"	
Avisio	Mazzin	1379	17,5	3	94,7	13	137,6	16	44,6	5	114,1	12	119,8	9	213,4	13	75,1	11	70,4	5	4,6	3	103,3	10	47,8	5	1043	105	942	108	101	
id.	MOENA	1198	17,5	4	77,5	10	160,5	10	44,0	4	103,6	13	160,0	9	148,6	14	67,4	8	87,0	7	5,4	3	90,5	8	61,0	5	1023	95	919	108	104	
Travignolo	PASSO ROLLE	1984	16,8	2	105,0	13	137,0	13	32,0	3	176,4	9	145,8	6	176,0	11	140,0	10	88,0	2	20,1	1	129,0	10	64,0	6	1230	86	1612	114	382	
id.	Paneveggio	1520	18,3	3	94,4	13	183,9	12	54,4	4	129,1	15	128,5	11	178,2	13	103,4	14	115,3	7	21,8	4	112,4	8	69,5	6	1209	110	1219	112	10	
id.	PREDAZZO	1020	17,5	2	99,5	8	191,0	12	38,5	4	105,2	13	137,6	10	144,4	12	63,0	10	77,2	5	10,0	4	109,0	8	36,0	3	1029	91	936	104	93	
Avisio	CAVALESE	1014	24,0	5	129,0	17	187,8	14	27,8	4	58,9	9	136,2	11	81,4	10	50,6	9	39,2	4	4,6	1	44,9	6	46,8	3	831	93	821	96	10	
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	25,0	3	147,0	12	106,0	11	26,0	3	168,0	14	116,0	6	189,0	14	120,5	12	105,5	6	14,0	4	95,0	7	96,0	6	1208	98	1134	91	74	
Avisio	POZZOLAGO	460	13,2	4	120,2	12	136,8	17	59,0	6	106,6	12	94,0	7	89,0	9	75,8	8	80,2	5	7,0	4	77,8	7	55,2	6	915	97	"	"	"	
id.	Lavis	230	11,0	2	157,5	11	182,9	15	68,3	5	93,7	10	102,8	7	91,2	9	70,8	6	117,8	4	1,7	0	89,1	6	85,7	7	1073	82	999	82	74	
	MONTE BONDONE	1820	12,9	3	115,4	10	124,4	14	52,2	7	124,2	14	124,0	6	116,6	11	66,2	11	141,4	6	22,0	5	114,2	6	89,7	5	1103	98	"	"	"	
	TRENTO	312	18,6	4	132,6n	16	165,6	14	65,4	5	85,2	13	104,2	8	124,8	9	79,6	8	147,0	5	12,8	4	86,4	7	81,8	5	1104 n	98	937	93	167	
Fersina	S. Orsola	925	11,5	4	61,0	16	126,5	12	56,1	5	109,1	13	113,3	9	108,5	7	118,1	9	112,7	4	15,5	5	81,5	6	52,3	5	966	95	"	"	"	
Sila	Piazze Pinè	1067	17,0	3	105,8	11	162,7	10	50,2	4																						

TAB. II.

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-46		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																															
Cavallino	FOLGARIA.	1168	17,5	3	117,3	15	207,1	16	53,0	5	200,6	16	152,5	7	70,0	7	96,8	10	136,0	6	47,6	4	58,6	7	96,5	7	1254	103	1169	105	85
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	17,1	2	178,5	14	209,5	12	53,2	4	146,8	12	147,9	7	49,9	6	73,5	6	159,2	4	41,4	5	68,7	7	94,5	5	1240	84	1182	91	58
id.	Fochese.	700	22,0	3	91,5	10	119,2	8?	22,5	2	142,6	9	87,4	5	100,1	7?	41,3	2	178,0	4	24,2	3	[70,0]	7?	89,0	7	[988]	[67]?	1141	89	- 153
id.	ROVERETO	211	18,2	2	209,9	17	189,2	16	66,2	5	124,2	13	130,6	6	105,8	8	37,2	7	96,0	5	17,6	3	62,8	7	77,4	6	1135	95	985	93	150
Ala	Ronchi	709	27,1	2	196,7	13?	202,3	11?	40,6	3	205,7	9?	94,7	4	101,1	8?	40,0	5	207,0	6?	54,7	5?	95,9	6?	88,2	10?	1359	82?	1341	104	18
id.	ALA	190	15,0	4	111,5	9	150,8	12	47,0	2	180,8	7	89,2	6?	87,0	7	40,8	6	90,8	4	20,5	4	72,4	6?	62,8	5	969	72?	"	"	"
	Spiazzi di M. Baldo	930	25,0	5	184,4	15	171,8	10	60,6	3	144,6	6	34,8	3	27,7	3	70,5	2	100,4	6	45,0	5	68,6	5	57,2	4	991	67	1157	87	- 166
	Belluno Veronese	148	15,7	2	162,0	9	171,2	14	84,4	3	87,6	8	64,2	5	71,9	4	59,6	4	120,8	6	25,7	5	72,8	6	81,0	4	1017	70	1052	72	- 35
	Dolcè	115	14,9	2	179,6	6	154,7	9?	52,7	3	160,7	8	79,2	5	[40,0]	3?	54,9	3	91,9	4	60,2	3	89,6	4	69,6	3	[1048]	[53]?	1044	79	4
Tasso	Affi	188	27,0	3	169,0	13	151,0	12	20,5	2	180,5	9	56,0	3	58,0	3	92,0	3	123,0	4	67,5	5	65,8	6	71,0	5	1081	68	918	75	163
Progno di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	29,2	3	159,1	14	113,6	14	33,9	4	118,9	11	50,6	4	40,3	6	18,6	3	45,2	5	35,4	6	71,1	8	61,3	6	777	84	857	72	- 80
Progno di Negrar	Fane	624	33,3	3	98,1	14	148,8	11?	34,4	4	56,4?	6?	39,3	3	33,5	3	36,5	3	24,6	2	25,5	3	34,0	3	21,7	2	597	57?	909	83	- 312
	VERONA	60	6,6	2	123,2	14	124,9	12	25,0	4	197,9	13	64,6	3	48,8	6	12,8	4	68,0	4	28,2	7	38,4	6	46,2	7	785	82	695	81	90
Valpantena	Fosse di S. Anna	954	33,5	7	199,2	19	150,4	19	50,7	4	160,1	15	64,7	6	102,6	8	101,6	9	149,6	8	23,1	6	98,6	8	90,9	9	1225	118	1013	103	212
	MARZANA	135	21,5	3	151,6	15	129,2	14	30,4	4	188,8	13	52,0	4	65,4	4	41,6	5	80,0	4	20,0	5	42,4	7	43,6	7	866	85	"	"	"
Squaranto	Roverè Veronese	847	26,1	3	162,0	17	164,9	16	60,7	6	167,1	14	86,8	6	[70,0]	5?	40,1	5	116,1	7	38,0	6	[45,0]	5?	[50,0]	7?	[1027]	[97]	1100	99	- 73
Illasi	Tregnago	371	28,4	4	204,5	15?	147,1	12	37,3	5	187,7	12	64,1	5	63,5	6	38,4	5	112,4	4	44,2	5	70,6	7?	74,4	7	1073	87?	"	"	"
Chiampo	CHIAMPO	180	33,0	3	288,3	16	195,1	16	63,8	6	194,9	13	78,8	6	39,6	4	89,2	6	175,8	7	62,6	7	97,2	8	98,0	8	1416	100	1316	102	100
Gramigna	Soave	40	14,9	2	141,0	13	130,8	12	35,7	5	156,8	13	60,1	3	28,3	4	56,6	2	80,0	5	44,5	6	67,2	6	62,0	8	878	79	821	83	57

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	28,0	4	228,0	17	195,2	10	45,3	4	201,0	9	71,8	6	70,6	6	26,1	4	68,8	5	70,0	6	111,0	9	77,8	8	1194	88	1013	89	181
id.	PADOVA	12	20,2	2	173,8	16	148,2	11	23,6	4	200,8	10	123,8	6	17,8	3	14,6	5	58,5	6	71,6	6	85,2	8	69,8	7	1008	84	863	88	145
id.	PIOVE DI SACCO	7	15,3	2	128,3	16	124,4	10	23,8	5	127,4	9	55,6	6	6,4	2	54,6	3	41,4	6	96,8	7	97,0	6	71,8	6	843	78	"	"	"
id.	BOVOLENTA	7	9,7	3	112,1	16	113,4	10	45,6	3	111,8	9	74,6	5	0,6	0	23,3	2	58,4	5	85,6	8	77,8	6	62,4	6	775	73	754	84	21
id.	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	8,4	2	111,3	16	109,4	11	18,0	5	138,6	8	88,8	6	21,6	4	39,8	4	62,8	5	88,2	6?	97,3	6	76,2	8	860	81?	"	"	"
Bacchiglione-Gorzona	COLLE VENDA	580	39,2	3	135,3	15	139,2	11	16,0	4	182,8	10	95,6	4	20,4	5	69,4	4	46,2	6	117,0	7	70,6	9	55,2	7	987	85	875	89	112
id.	ZOVENCEDO	280	17,9	3	220,4	17?	133,0	12	16,0	3	190,0	9	116,7	5	31,6	4	14,6	4	83,2	5	85,6	6	105,4	9	93,0	7	1107	84?	965	90	142
id.	CAL DI GUA'	60	21,8	2	215,6	16	153,6	13	43,6	6	166,6	14	57,2	7	27,6	4	31,2	6	94,0	5	68,2	6	79,8	9	69,2	8	1028	96	"	"	"
id.	Lonigo	31	15,8	3	151,6	15	107,7	10	28,1	5	138,7	10	101,8	4	31,3	6	34,5	3	115,0	6	[70,0]	6?	86,3	8	56,9	6	[938]	[82]	"	"	"
id.	Longare	29	29,7	2	215,6	14	178,5	11	46,4	3	145,0	9	73,9	5	34,6	5	18,7	4	61,9	6	72,3	5	112,8	8	82,7	7	1072	79	1069	86	3
id.	COLOGNA VENETA	24	20,0	3	139,4	13	125,8	10	36,6	5	155,8	13	108,8	5	34,2	4	72,0	2	74,4	5	65,2	8	67,6	7	65,5	7	965	82	771	85	194
id.	Montegaldella	23	21,1	2	197,3	16	177,7	10	35,5	4	158,9	9	89,7	4	39,0	5	17,0	2	64,7	4	71,8	5	105,7	8	77,7	8	1056	77	930	83	126
Bacchiglione-Gorzona-Adige	Noventa Vicentina	16	20,5	2	120,2	13	110,6	11	20,6	5	149,4	9	139,0	4	23,7	3	34,2	2	89,1	4	73,1	8	64,5	8	54,3	8	899	77	782	83	117
id.	Montagnana	14	[30,2]	5?	114,8	13?	101,5	10?	18,8	4	129,8	11	95,8	4	36,9	6	13,5	4	59,0	4	43,3	5?	67,4	6	55,3	6	[766]	[78]?	"	"	"
id.	Este	13	20,0	3	89,7	15	75,0	10	47,3	5	161,0	9	96,6	4	10,3	3	43,8	3	44,2	3	45,5	8	55,8	6	37,5	7	727	76	747	84	- 20
id.	Battaglia Terme	11	21,2	3	142,2	16?	125,1	9	15,2	4	188,7	8	103,2	6	17,9	3	40,1	4	58,8	5	106,3	7	79,9	9?	74,6	5	973	79?	841	79	132
id.	Casal Ser Ugo	8	13,5	3	132,0	15	126,7	12	16,9	5	161,0	10	80,0	7	24,4	6	15,1	5	54,1	6	89,6	8	83,1	9	75,4	8	872	94	847	88	25
id.	Bagnoli di Sopra	6	14,8	2	120,0	16	105,7	11	20,5	4	119,5	8	98,6	3	4,4	2	50,1	4	90,9	4	112,0	5?	[90,0]	8?	84,7	6	[911]	[73]?	734	79	177
id.	Cona	4	8,0	2	104,9	17	106,5	11	20,8	5	101,6	7	74,2	3	2,1	2	72,5	4	105,4	5	127,5	6	109,0	7	80,3	8	913	77	791	76	122

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-46		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																															
Bacchiglione-Gorzone Adige id. id.	Albaredo d'Adige	24	[15,1]	3?	198,2	14	121,5	8?	24,4	4	87,2	9	67,7	3	21,3	4	19,2	3	67,6	5	56,7	8?	61,2	5	77,1	5	[817]	[71]?	786	80	31
	Stanghella	7	16,7	3	107,8	18	90,4	10	28,2	4	165,7	11	81,6	6	9,6	4	24,5	4	79,9	6	119,8	9	84,6	8	78,3	7	887	90	705	82	182
	CAVANELLA MOTTE . . .	1	7,8	3	76,4	15	101,2	11	20,2	4	85,6	11	36,2	6	59,6	3	39,6	3	79,6	6	74,5	7	83,0	8	60,4	6	724	83	"	"	"
PIANURA FRA ADIGE E PO																															
Adige-Tartaro- Canal Bianco id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.																															

TAB III.

TOTALI STAGIONALI ED ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
DAL QUIETO ALL' ISONZO												
Dragogna	Sicciole	4	315,5	24	228,9	29	269,4	15	439,7	21	1278	93
Dal Quieto al Risano	MOMIANO	275	261,7	27	195,6	29	165,0	16	243,8	19	880	94
id.	CAPODISTRIA	13	284,6	22	193,4	31	188,2	16	229,4	19	901	91
id.	SALVORE	5	355,1	26	224,9	26	205,1	17	359,8	18	1145	88
id.	Strugnano.	2	321,9	26	216,7	25	291,0	17	459,3	18	1309	88
Dal Risano all'Isonzo	BAZOVIZZA	372	298,8	28	217,5	31	158,0	20	242,6	22	966	104
id.	Poggioreale del Carso (Opicina)	320	423,6	25	297,6	30	[253,2]	20	311,3	21	[1286]	[100]
id.	S. Pelagio	225	359,4	26	287,5	30	275,8	18	325,1	25	1354	104
id.	Servola	61	332,6	27	209,0	29	221,6	18	259,5	19	1026	96
id.	TRIESTE	18	327,3	27	213,3	24	178,3	23	238,2	19	958	95
id.	Monfalcone	6	378,6	24	213,5	30	222,1	17	248,0	19	1078	92
id.	ALBERONI	4	279,3	23	177,6	30	193,4	18	230,6	20	879	95
ISONZO												
Uccea	Uccea	663	323,0	20	595,0	36	403,6?	27	150,6	13	1564?	98
Torre	MUSI	633	713,7	28	987,3	34	514,0	33	546,6	15	3045	108
id.	Vedronza	320	625,1	18	699,4	33	461,9	28	433,3	15	2374	98
id.	CISERIIS	264	540,4	23	524,6	28	396,4	29	356,1	17	1876	98
Lagna	Cergneu Superiore	329	403,3	23	569,4	31	410,0	27	386,5	14	1921	99
Malina	Attimis	196	540,5	22	503,6	30	367,0	26	369,5	16	1870	98
id.	Povoletto	136	492,6	27	418,2?	27?	339,7	21	364,1	15	1667?	89?
Natisone	PULFERO	184	483,4	26	577,1	31	389,6	29	242,2	15	1821	103
Cosizza	Drenchia	730	640,0	26	748,0	34	359,1	26	413,6	16	2352	105
id.	Clodici	240	571,3	22	614,5	33	333,3	23	358,0	13	2073	97
Aborna	Montemaggiore	954	616,8	25	836,6	34	549,7	23	497,9	18	2712	103
Natisone	CIVIDALE	138	442,3	20	414,6	28	306,8	22	298,4	16	1531	89
Iudrio	S. Volfango	754	688,6	26	594,9	26	287,1	17	395,2	11	2127	83
DRAVA												
Sesto	SESTO	1518	122,1	17	198,6	32	292,4	28	164,4	20	786	98
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	379,6	24	383,1	30	295,3	21	308,3	16	1413	89
Slizza	TARVISIO	751	317,9	29	303,4	32	300,8	24	230,6	19	1091	104
Rio del Lago	Cave del Predil	901	449,5	26	[458,3]	31?	456,2	17	489,2	13	[1913]	[89]
TAGLIAMENTO												
Lumiei	Passo della Mauria	1298	295,4	21	471,9	32	372,8	33	277,6	19	1465	104
id.	FORNI DI SOPRA	907	355,9	27	495,0	34	331,7	28	324,7	18	1555	103
id.	SAURIS	1300	357,0	26	469,8	31	340,9	33	322,2	19	1490	107
id.	LA MAINA	850	346,5	27	488,0	34	346,9	35	356,8	28	1603	112

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) TAGLIAMENTO												
Lumiei	AMPEZZO	560	371,7	24	463,4	28	[340,3]	29?	311,7	13	[1534]	[96]
Degano	FORNI AVOLTRI	888	313,3	17	334,1	29	376,4	33	276,8	17	1397	97
Pesarina	PESARIIS	758	204,5	22	366,2	26	313,2	26	295,2	15	1238	93
Degano	Chialina (Ovaro)	492	367,4	19	429,4	32	301,9	22	269,0	13	1499	87
	Villasantina	363	419,4	18	484,9	28	377,1	31	414,8	13	1815	90
Bût	ZOVELLO	910	346,8	21	412,2	31	370,0	24	321,5	12	1576	90
id.	TIMAU	821	340,7	16	481,0	34	340,8	30	351,0	16	1582	96
id.	Paluzza	596	185,0	10	398,0?	14?	297,0	11	392,0	8	1256?	42?
id.	Avosacco	471	354,8	17	429,1	32	217,4	25	269,7	10	1239?	85?
Chiarsò	PAULARO	690	319,8	21	475,3	34	425,2	30	353,3	17	1659	102
Bût	TOLMEZZO	323	457,1	24	589,5	35	487,6	29	447,4	13	2141	98
Fella	MALBORGHETTO	721	[280,2]	24?	[292,0]	30?	330,2	17	[149,4]	9?	[1077]	[77]
id.	PONTEBBA	562	339,5	24	366,9	31	383,2	25	168,3?	11	1344?	91
id.	Chiusaforte	392	410,5	20	472,1	29	401,5	24	357,6	12	1746	87
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	410,4	16	559,3	33	467,7	20	429,6	12	1954	83
Resia	Coritis	641	847,1	22	825,8	27	566,5	25	633,0	13?	3054	90?
id.	Oseacco	490	505,0	19	746,0	29	623,3	25	551,3	11	2610	86
id.	RESIA	380	392,8	20	623,7	30	531,0	21	566,1	12	2264	85
Alba	Diga in Alba	650	[195,4]	16?	491,1	32	416,3	23	245,7	11	[1481]	[84]
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	335,2	22	477,6	34	445,4	28	354,6	11	1734	97
Venzonassa	VENZONE	230	448,8	21	771,7	29	475,4	24	336,6	13	2180	88
	GEMONA	307	498,4	20	645,0	29	376,0	29	315,4	15	1910	95
Pallar	ALESSO	197	484,2	24	780,6	33	525,4	26	315,8	13	2338	97
Arzino	S. FRANCESCO	397	458,8	19	725,1	28	507,8	31	373,6	14	2337	98
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	386,4	19	451,9	31	289,6	22	240,7	13	1441	87
	Pinzano	201	446,0	19	520,9	26	391,1	21	268,5	12	1719	78
Cosa	CLAUZETTO	563	543,3	23	652,9	29	355,0	28	238,0	13	1857	93
	Travesio.	215	[452,4]	18?	605,8	33	410,5	29	251,3	15	1792	97
	Spilimbergo	132	463,6	20	557,0	26?	411,5	23	287,8	15	1846	86
	S. Martino al Tagliamento	70	378,6	19	424,5	21	277,8	20	238,4	12	1376	74
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO												
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	490,7	19	[414,7]	21?	186,1	10	242,0	12	[1358]	[63]
id.	UDINE	116	368,4	21	396,6	34	281,6	26	257,2	15	1352	98
id.	Manzano	72	453,9	22	334,6	27	[333,2]	19?	287,4	11	[1419]	[80]
id.	Cormons	63	326,7	20	361,8	25	373,5	20	247,4	16	1469	90
id.	Lauzacco	59	424,9	21	313,9	28	411,5	24	244,1	13	1481	90
id.	Gradisca	38	506,2	27	298,2	27	328,2	22	331,8	19	1473	99
id.	PALMANOVA	26	[381,3]	21?	237,4	26	234,2	17	[303,8]	14?	[1197]	[82]
id.	Castions di Strada	23	471,6	28	332,1	24	320,0	24	301,6	14	1460	90

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febbr.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO												
Isonzo-Cormor	CERVIGNANO	7	380,6	23	234,0	26	141,5	15	296,4	12	1071	78
id.	S. GIORGIO DI NOGARO.	7	391,4	25	287,4	23	267,3	22	205,4	16	1184	87
id.	Aquileia	4	398,0	29	224,8	23	244,2	19	366,1	18	1241	89
id.	MARANO LAGUNARE	2	460,6	22	203,8	20	[177,4]	20?	321,4	15	[1186]	[78]
id.	BONIFICA VITTORIA (idrov.)	1	298,2	23	168,2	28	158,4	18	202,0	16	831	86
Cormor-Tagliam.	Moruzzo	264	450,2	18	436,6	21	346,7	13	289,0	12	1549	63
id.	Basiliano	77	421,7	24	451,0	30	359,9	23	256,6	16	1556	96
id.	S. Lorenzo in Sedegliano	64	344,3	19	423,1	24	377,1	19	174,9	8	1355	69
id.	CODROIPO	44	218,4	19	399,8	29	297,6	19	118,5	12	[1107]	[83]
id.	Ariis	12	[184,8]	22?	245,6	23	217,9	21	165,0	13	799	75
id.	Rivarotta	7	438,1	24	266,4	23	191,7	22	246,3	13	1149	81
id.	LATISANA	7	[322,2]	22?	247,6	23	223,6	18	151,8	13	931	77
LIVENZA												
Gorgazzo	Gorgazzo	53	402,3	26	634,7	35	394,1	24	231,6	18	1721	100
Artugna	AVIANO	159	445,2	25	651,8	33	298,8	27	176,4	16	1621	100
	SACILE	24	[358,3]	23?	433,6	37	384,6	24	172,5	16	1355	101
Meduna	Frasseneit	564	322,3	19	1069,0	24	275,6	14	769,9	12	2669	67
id.	TRAMONTI DI SOPRA	411	228,3	18	714,8	26	480,0	22	274,0	13	1758	76
Chiarzò	Campone	450	440,9	21	706,0	32	521,4	32	289,8	13	2079	99
Silisia	Chievolis	354	511,8	22	1001,4	36	500,1	23	432,5	15	2583	96
Meduna	POFFABRO	516	432,2	26	747,0	35	377,4	26	320,8	16	1959	103
id.	Cavasso Nuovo	301	504,0	28	682,1	34	404,4	29	254,2	17	1915	106
id.	MANIAGO	283	464,6	26	729,0	35	362,0	28	228,6	16	1824	105
id.	Basaldella	141	421,9	23	520,8	26	377,8	19	172,4	13	1567	83
Cellina	CIMOLAIS	652	298,5	14	427,9	17	355,8	22	[330,7]	17?	[1478]	[73]
id.	CLAUT	600	354,8	18?	586,8	32	362,4	34	309,2	18	1666	104?
id.	Barcis	409	242,8?	12?	824,1	24	339,4	26	243,9	14	1836	80
id.	Diga Cellina	350	[406,7]	21?	920,0	27	416,6	22	302,4	12	[2236]	[81]
id.	S. Quirino	116	388,3	20	622,4	28	338,6	23	259,1	13	1659	88
Monticano	Formeniga	239	223,1	9	423,7	14	313,9	12	162,0	9	1143	45
PIAVE												
Silvella	Sappada	1217	[283,6]	21?	422,8	30?	349,2	31	346,2	19?	1448	101?
	Cima Canale	1200	185,4	21	319,5 n	27?	330,9	27?	188,5	16	1061 n	91?
	S. STEFANO DI CADORE.	908	246,7	24	354,1	34	300,0	29	235,9	17	1131	102
Padola	Passo di Montecroce (Casa cantoniera)	1400	194,0	22	328,8	34?	320,1	34?	222,9	18	1112	107?
(segue) PIAVE												
Padola	Dosoleto	1337	206,6	27	332,7	36?	334,2	29	236,2	18	1121	108?
Ansiei	MISURINA	1760	207,0	26	350,4	32?	487,4	35	238,3	21	1305	113?
id.	Casa S. Marco	1135	237,0	23	348,2	27	[313,8]	28?	312,6	16	[1261]	[94]?
id.	AURONZO	864	196,7	24	361,8	34	303,2	34	268,4	18	1185	107
Piova	Lorenzago	880	[192,0]	18?	357,0	30?	340,8	30	222,8	15	[1142]	92
Molinà	Domegge (centrale)	650	200,7	28	301,1	28	314,7	31	246,6	19	1111	105
Costeana	PASSO DI FALZAREGO	1985	184,8	24	391,2	36	476,8	36	233,9	17?	1303	108?
Felizon	Podestagno	1506	250,2	23	488,5	40	460,3	38	296,0	21?	1547	120?
Boite	CORT. D'AMPEZZO (Grava)	1275	212,1	23	360,2	34	426,6	36	265,6	19	1317	113
id.	S. Vito di Cadore	1011	[181,3]	20?	353,2	31?	283,1	29?	239,0	19	1090	100?
	PERAROLO DI CADORE	532	222,6	19	369,1	29	327,4	37	254,9	17	1236	103
	Rivalgo	496	219,4	20	386,4	26	377,6	32	281,7	17	1337	96
	Longarone	474	292,4	22	477,5	30	420,5	28?	269,0	20	1547	99?
Maè	Mareson di Zoldo	1338	255,8	28	426,5	34?	339,7	31	[293,5]	19?	[1361]	[109]
id.	FORNO DI ZOLDO	848	247,0	19	443,7	36?	396,8	34	360,0	19	1517	110?
Desedan	FORTOGNA (centrale)	435	241,8	20	516,4	33	415,6	27	261,2	17	1532	98
	SOVERZENE	390	252,0	19	442,5	34	468,7	29	222,4	18	1476	99
Lago S. Croce	Chies d'Alpago	705	284,9	29	386,5	33	426,0	27	185,3	15	1333	100
id.	S. CROCE SUL LAGO	409	328,2	26	467,0	31	480,4	24	223,8	19	1594	99
	Ponte nelle Alpi	404	[298,1]	26?	404,3	31	488,2	30	[202,1]	19?	[1473]	[106]
	BELLUNO	400	273,2	25	437,6	34	333,8	26	[195,2]	19?	[1329]	[102]
Ardo	S. Antonio di Tortal	513	[283,7]	24?	[509,9]	30?	520,4	24?	272,5	16?	[1697]	[94]
Cordevole	Arabba	1612	187,2	27	400,7	35	388,6	31	247,3	17	1268	109
Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	160,6	25	313,3	31	349,4	30	222,5	19	1095	106
Pettorina	Malga Ciapela	1428	[189,1]	22?	386,2	31?	359,6	29?	296,9	16?	1287	98?
Cordevole	CAPRILE	1023	153,0	19	303,6	24	343,1	33	257,6	19	1088	103
id.	Alleghe	950	217,0	22	353,1	32	329,6	26	351,2	16	1316	96
Tegnas	TAIBON	628	266,1	32	429,4	35	341,1	29	309,2	18	1419	111
Cordevole	AGORDO	611	287,9	28	461,3	38	460,6	33	342,4	18	1641	115
Mis	Passo Cereda	1378	247,3	21	473,5	31	442,2	34	480,2	19?	1751	109?
id.	GOSALDO	1141	333,0	18	[537,8]	33?	415,4	29?	439,0	19	[1786]	[103]
id.	Sospirolo	454	303,6	28	532,7	34	434,7	29	262,2	18	1641	110
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	284,0	31	531,4	38	405,7	29	376,9	20	1649	116
Stizzon	Seren del Grappa	387	424,3	25	614,0	30?	326,8	21	466,0	18?	1909	96?
Ariù	MILIES	685	366,5	29	674,3	31	458,9	22	341,5	19	1832	101
Tegorzo	Fener	177	327,0	24	555,7	24	417,8	27	287,9	18	1637	94
	Valdobbiadene	280	[365,4]	25	[578,3]	26?	434,5	24	253,4	17	[1681]	[94]
Onigo	POSSAGNO	329	315,4	24	442,8	30	325,8	26	253,0	18	1405	100
Soligo	Cison di Valmarino	261	430,6	25	789,3	40	599,2	36	253,6	21	2161	126
id.	PIEVE DI SOLIGO	133	[379,1]	25	585,8	32	361,6	22	195,8	18	[1579]	[98]
Tagliam.-Livenza	Pordenone	23	375,8	25	452,3	31	353,3	31	190,8	15	1409	102
id.	Brugnera	16	300,1	15	253,7	23	380,7	16	162,2	12	1144	67

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Tagliam.-Livenza	Azzano Decimo	14	339,8	12	395,5	24	286,0	21	184,1	9	1265	67
id.	PORTOGRUARO	6	331,6	22	334,8	28	307,6	24	216,2	17	1221	92
id.	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	286,5	24	214,3	20	201,4	19	229,2	19	927	83
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	251,8	22	249,8	23	223,6	19	193,6	17	931	84
id.	VILLA	3	242,8	20	223,8	23	194,3	17	212,8	17	880	82
id.	Caorle	3	310,9	26	301,9	25	197,9	17	235,4	20	1036	90
Livenza-Piave	ODERZO	20	281,6	20	331,0	31	273,8	20	99,4	11	997	80
id.	Fontanelle	19	341,2	24	413,1	31	299,8	24	176,5	17	1262	99
id.	Motta di Livenza	9	325,1	17	326,4	20	292,2	16	179,6	12	1166	69
id.	Chiarano	7	324,4	24	341,8	26	257,6	16	170,0	16	1127	85
id.	FOSSÀ	4	216,8	20	238,2	26	294,6	20	165,2	17	932	85
id.	FIUMICINO	4	281,0	23	258,0	24	308,1	17	216,8	19	1067	84
id.	S. DONÀ DI PIAVE	4	241,4	20	326,2	26	258,6	11	164,8	17	1017	81
id.	BOCCAFOSSA	2	204,0	20	248,5	26	253,7	17	198,8	16	929	81
id.	STAFFOLO	2	176,7	20	245,8	22	259,4	14	214,0	16	930	74
id.	TERMINE	2	368,6	16	308,3	19	226,0	12	335,2	18	1241	66
id.	Torre di Fine	2	267,4	21	234,7	23	249,2	14	283,9	18	1055	78
BRENTA												
Centa	VETRIOLO	1500	206,0	25	298,8	32	321,9	20	227,9	17	1080	95
	Levico	505	[207,9]	20?	324,2	28	373,5	22?	226,6	11?	[1172]	[83]
	Pergine	480	214,1	20	323,1	33	261,2	25	230,2	16	1068	96
	CENTA	885	275,2	23	464,5	34	342,2	27	288,8	17	1432	102
	BORG VALSUGANA	476	221,9	20	340,4	22	323,2	25	235,2	20	1160	92
Maso	PONTARSO	888	97,0?	15?	331,7	29	299,3	37	282,1	13	1031	98
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	165,1	31	406,4	43	405,9	37	306,0	22	1314	133
id.	Malene	1080	265,2	26?	441,0	37	366,6	30	316,5	17	1422	108?
id.	PIEVE TESINO	775	237,2	26	457,0	33	380,8	30	325,6	21	1434	108
Cismon	S. MARTINO DI CASTR.	1444	223,3	21?	434,2	33	412,7	33?	301,4	16?	1445	106?
id.	Tonadico	711	121,8?	11?	413,5	22?	[341,2]	24?	190,9	16?	[1091]	[73]
id.	S. SILVESTRO	577	277,4	24	414,4	33	450,6	31	311,4	18	1480	108
Vanoi	CAORIA	802	167,5	23	661,5	43	358,2	37	244,7	21	1443	124
id.	Canal S. Bovo	757	242,4	22	464,1	31	389,7	29	[241,7]	17?	[1386]	[101]
Cismon	PEDESALTO	379	210,3	23	432,6	33	343,2	27	286,8	18	1328	102
id.	Arsiè	314	328,7	24	521,6	32	429,4	25	281,3	21	1608	103
id.	Cismon del Grappa	205	209,9?	15?	420,2	21	316,6	24	290,1	15	1299	76?
	MONTEGRAPPA	1690	[348,4]	18?	668,1	28	[433,9]	24?	476,8	16	[2029]	[86]
Valstagna	Campomezzavia	1022	301,9	30	[602,4]	37?	[600,0]	29?	[315,7]	25?	[1896]	[120]

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) BRENTA												
	Rubbio	1057	457,5	34	640,3	40	374,6	30	348,2	22	2043	125
	Oliero	155	261,6	21	464,4	32	406,3	23	284,5	17	1528	98
	BASSANO DEL GRAPPA	129	276,3	21	411,4	33	340,0	21	236,0	17	1291	95
Muson dei Sassi	Asolo	207	[347,8]	26?	392,5	28	[295,7]	24?	202,8	16	[1270]	[95]
	Loria	72	254,1	25	408,2	28?	247,2	19	239,3	22	1184	93?
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												
Piave-Sile	Cornuda	163	389,9	23?	[488,4]	29?	378,3	17?	332,5	17?	[1640]	[92]
id.	Montebelluna	121	329,1	22?	458,5	33?	340,0	23	182,3	15	1333	98?
id.	NERVESA DELLA BATTAGLIA	78	353,9	25	569,6	34	427,8	21	161,6	16	1542	96
id.	VILLORBA	38	[303,9]	25?	407,8	27	283,8	19	174,7	12?	[1204]	83?
id.	TREVISO	15	[285,7]	21	471,9	25	300,8	20	181,1	14	[1283]	[84]
id.	Biancade	10	[254,2]	25	366,2	29?	220,1	18	194,6	15	[1076]	90?
id.	Saletto di Piave	9	273,2	21	445,3	30	385,3	16	161,2	14	1298	85?
id.	PORTESINE (Idrovora)	2	[153,4]	19	[247,8]	22?	[177,1]	14?	92,3	18	[682]	[76]
id.	CORTELLAZZO (Cà Gamba)	1	265,6	21?	280,6	22	189,0	14	270,0	18?	999	75?
id.	Jesolo	1	262,6	19	282,6	21	229,9	14	247,1	19	1033	75
id.	CÀ PORCIA (Idr. II Bac.)	1	296,7	21?	263,0	24	190,1	11	264,0	20	999	79?
Sile-Brenta	Cavallino	1	236,0	17	206,0	24	[174,0]	12?	193,2	17	[819]	[76]
id.	CA' PASQUALI (Cavallino)	1	263,0	19	265,6	25	177,8	10	204,2	19?	886	78?
id.	Cartigliano	88	313,5	23	440,9	32	311,9	23	187,4	17	1268	96
id.	CITTADELLA	49	[283,8]	24?	391,4	29?	186,3	18	222,6	19?	1109?	90?
id.	CASTELFRANCO VENETO	44	311,6	24	386,8	25	274,0	18	175,8	18	1177	86
id.	Villa del Conte	28	272,6	26	401,2	28	205,3	16	197,0	20	1093	90
id.	Piombino Dese	24	313,2	25	453,6	25	280,0	19	209,7	19	1289	89
id.	Massanzago	22	280,2	23	374,7	22	196,8	16	201,2	19?	1071	80?
id.	Curtarolo	19	296,9	23	360,6	20?	208,8	13?	189,0	18?	1065	75?
id.	Mirano	9	280,4	24	422,9	25	205,6	16	215,0	21	1128	86
id.	Mogliano Veneto	8	275,2	25?	352,9	25	227,9	17	221,7	18	1093	84?
id.	ZUCCARELLO (Idrovora)	2	[249,0]	24?	310,8	27	217,6	16	153,6	16	[944]	84?
id.	STRÀ	8	240,2	22	315,6	23	[151,2]	20?	195,6	20	[894]	[82]
id.	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	208,0	23?	290,1	23	172,8	16	206,1	20?	877	83?
id.	MESTRE (Zelo)	4	220,4	23?	298,8	24	199,9	15	198,2	19	930	83
id.	Gambarare (Piazz. V. Mira)	3	[233,4]	25	[275,5]	20?	193,8	13?	186,6	17	[906]	[76]
id.	ROSARA DI CODEVIGO	3	168,4	26?	254,7	23	125,4	11	267,6	20	846	82
id.	Faro Rocchetta	2	[191,3]	21?	[272,0]	22?	[185,0]	12?	184,0	17	[815]	[75]
id.	CHIOGGIA	1	140,6	23	189,5	23	163,6	14	202,4	16	741	77
id.	VENEZIA	1	[191,6]	25?	285,0	22	155,8	10	178,4	17	830	76
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	204,0	25	294,9	24	175,4	14	185,1	18	878	83

TOTALI STAGIONALI ED ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. III.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
BACCHIGLIONE												
Astico	LAVARONE	1171	264,0	32	418,8	36	304,6	26	[253,4]	17?	[1347]	[110]
id.	TONEZZA	935	290,9	32	504,2	36	343,0	29	397,2	21	1617	116
id.	Lastebasse	610	281,6	21?	419,2	32	278,2	29	383,6	20?	1479	104?
Ghèpah	ASIAGO	999	290,0	33	497,6	35	438,8	32	278,5	21	1556	119
Posina	Posina	544	392,0	29	564,6	33	323,9	25	490,5	24	1833	109
Astico	Treschè Conca	1097	262,9	29	549,6	34	449,6	27	283,9	20	1596	109
id.	Velo d'Astico	362	521,0	26	668,6	32	356,1	26	331,2	20	1970	105
id.	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	311,9	25	567,6	36	364,2	23	309,2	20	1600	106
Leogra- Timonchio	STARO	632	433,6	33	610,2	32	264,6	23	492,7	19	1940	100?
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valli)	620	396,7	26	674,1	36	269,9	27?	479,6	24	1907	115?
Lavarda	Crosara	417	[318,3]	27?	525,9	36?	453,1	27	291,2	19	[1611]	110?
id.	Breganze	110	310,7	25	469,8	33	255,3	22	235,2	18	1312	98?
Leogra- Timonchio	SCHIO	234	327,9?	20?	504,2	38	311,2	23	309,4	18	1541	105
id.	Thiene	147	355,4	24	529,3	34	315,2	23	271,5	18	1534?	99?
id.	Isola Vicentina	80	[320,1]	24?	521,0	32?	[240,5]	21?	[260,3]	19?	[1393]	[100]
id.	VICENZA	40	290,4?	28	343,4	29	171,2	18	208,8	19	1043?	96
Leogra-Tesina	Sandrigio	69	296,4	23	433,5	32?	274,1	20	203,2	14	1239	91?
id.	Quintarello	32	288,2?	24	386,1	28	157,3	17	258,4	18	1120	88
AGNO-GUÀ												
Il Rio	LAMBRE D'AGNI	846	485,6	32	798,7	38	309,3	24	635,3	25	2373	119
	RECOARO	445	438,0	24	692,6	36	[261,5]	23?	536,6	21	[2041]	[108]
	Valdagno	295	356,3	21	512,3	33	221,4	25	249,9	20	1308	101
	Castelvecchio	802	383,0	25?	664,8	37	241,2	23	392,7	18?	1785	106?
	Brogliano	172	325,8	26	389,7	30?	218,6	14?	288,2	16	1238	88?
ALTO ADIGE												
Slingia	RESIA	1494	84,7	10	166,4	23	263,6	27	135,9	13	731	75
	MONTE MARIA	1335	90,3	21	164,4	29	255,9	24	129,3	13	660	90
	Slingia	1726	[77,1]	29?	187,7	28	301,7	27	120,4	11	[705]	100
	Tubre	1270	75,5	16	163,9	24?	247,5	22	132,7	11	630	75?
	Mazia	1550	54,2?	12?	63,0	17	265,0	22	81,0	13	479	68
Rom	Trafoi	1548	78,6	15	204,2	29	370,2	23	157,0	12	819	80
Saldura	Prato allo Stelvio	927	62,0	13	[162,4]	18?	[192,0]	24?	57,8	11	[479]	[65]
Trafoi	SILANDRO	706	57,0	13	143,6	22	262,6	24	108,4	12	581	74
Plima	Ganda	1257	79,5	11?	244,8	17	228,0	18	162,5	9	725	58?
Plan	Plan in Passirio	1700	116,9	24	333,4	25	300,0	27	244,1	18	1062	111
Passirio	Tolle di Sopra	1400	113,5	11	328,2	25?	274,4	18?	[165,8]	9?	[901]	[63]
(segue) ALTO ADIGE												
Passirio	Plata	1147	71,1	15	287,1	29	280,0	28	239,8	12	922	88
id.	S. LEONARDO	644	105,8	12	297,0	31	303,2	29	148,1	13	[916]	[91]
id.	S. Martino	588	89,6	14?	283,2	30	300,9	25	171,0	11	909	84?
Valsura	S. Elena	1536	139,9	25	284,1	26	278,0	31	215,0	12	955	96
id.	Pavicolo	1165	144,4	22	336,3	30	305,7	24	233,3	18	1067	95
id.	Bagni Lad	699	225,8	14	[180,2]	21?	234,3	24	[213,9]	12?	[908]	[73]
	Meltina	1133	111,1	17	222,0	21	287,8	24	166,3	9	805	71
	Andriano	284	138,6	15	262,3	19?	[313,4]	21?	199,3	11	[913]	[68]
Isarco	Terme Brennero	1309	190,5	24	198,5	28	267,3	22	156,0	12	903	86
Fleres	Fleres	1246	106,0	25	277,9	30	404,5	29	166,1	23	987	109
Isarco	VIPITENO	945	87,8	16	177,7	29	277,4	26	136,6	11	722	86
Vizze	S. Nicolò in Vizze	1452	67,3	18	129,4	25	259,0	25	122,6	11	604	84
id.	ALLA DISCESA	1365	61,0	18	111,1	23	195,6	24	92,2	12	490	84
id.	PRATI	948	92,2	13	143,2	24	274,7	22	128,1	14	673	78
Ridanna	RIDANNA	1350	136,0	27	295,3	36	392,4	32	189,1	19	1075	122
Rienza	Landro	1441	131,2	23	391,4	33?	495,4	31	180,3	21	[1209]	[108]
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	132,9	14	225,5	23?	357,5	23	149,0	13	881	73?
Braies	S. Vito in Braies	1351	137,1	18	232,0	27	225,0	23	[135,0]	11?	[739]	[81]
Rienza	Monguelfo	1078	132,6	17	204,0	26	305,2	25	113,8	11	781	83
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	78,0	19	245,4	30	380,2	30	124,5	13	888	97
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	90,6	21	253,2	32	384,1	31	126,0	16	891	105
id.	Rasun di Sotto	1030	74,4	10	167,5	28	411,0	29	92,8	14	825	88
Aurino	S. Giacomo	1192	119,5	21	177,3	28	234,3	24	160,7	21	785	100
id.	S. Giovanni	1011	79,5	12	148,6	19	210,4	14	[161,3]	19?	[687]	[70]
id.	Campo Tures	890	[68,7]	11?	[248,4]	25?	205,8	10	[156,8]	15?	[750]	[65]
Riva	RIVA DI TURES	1600	85,5	20	172,0	31	306,4	31	150,0	17	798	106
Selva	Selva dei Molini	1230	104,9	20	248,3	33	342,7	25	271,8	17	1033	100
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	77,7	14	217,8	30	246,8	25	99,6	10	703	85
Gadera	Corvara	1558	183,1	16?	283,1	24?	392,6	28?	135,6	12	987	80?
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	129,2	24	252,6	31	339,4	32	181,2	17	907	103
Campil	Longiarb	1396	162,2	19	290,5	32	377,7	32	189,3	16	1058	101
Gadera	S. MARTINO	1117	95,0	21	221,5	35	388,8	31	117,0	12	835	99
Vigilio	Longega	1030	106,3	12	298,1	25?	243,3	24?	140,6	10?	802	71?
Fundres	Fundres	1159	97,0	24	233,0	36	272,5	24	139,0	15	814	107
Valles	Valles	1354	71,6	12	289,0	20	326,0	19?	[128,0]	12?	[888]	[67]
Lasanca	Luson	972	61,4	13?	428,8	26?	295,2	27	119,5	13	984	83?
Isarco	BRESSANONE	560	66,0	15	245,5	27	261,4	24	103,0	12	692	82
Gardena	ORTISEI	1236	50,2	18	207,4	40	416,4	30	127,8	13	839	103
id.	Ponte Gardena	490	76,9	14	179,8	27	316,9	24	116,3	9	708	75
Bria	Tires	1019	139,9	25	247,3	23	292,9	21	88,4	14	786	82
Isarco	Soprabolzano	1206	210,2	16	146,6	17	316,6	16	245,7	12	884	61
id.	CARDANO	208	[96,8]	13?	215,4	26	337,2	26	140,0	11	805	76

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) ALTO ADIGE												
Ega	NOVA LEVANTE	1178	154,8	23	283,0	31	384,3	31	161,1	15	1000	99
Talvera	Rio Bianco	1350	130,5	16?	318,0	19?	[350,0]	21?	[126,0]	7?	[979]	[64]
id.	S. Genesio	1080	132,1	22	247,5	24	351,8	29	106,8	9	866	83
id.	SARENTINO	966	120,0	18	247,5	29	398,6	33	161,1	14	968	98
MEDIO E BASSO ADIGE												
Noce	Redagno	1562	204,1	24?	276,1	28	433,5	34?	194,2	14	1124	98?
Noce Bianco	S. Nicolò di Caldaro	568	129,6	12	395,4	24?	197,0	15	216,1	10	951	61?
id.	Bronzolo	250	125,1	18	287,7	25	235,2	21	180,6	13	867	79
Vermigliana	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	180,2	18	352,8	36	[271,4]	23?	226,4	15	[1084]	[93]
id.	PEIO	1580	159,1	22	287,0	22	246,8	31	123,7	16	850	94
id.	La Mare	1964	130,3	21	239,1	22	304,4	33	[208,2]	14?	[908]	[88]
id.	PONT	1201	125,2	19	245,8	28?	211,0	34	205,4	14	815	96?
id.	PASSO DEL TONALE	1850	148,8	17	290,1	24	332,1	30	268,5	12?	1068	84?
id.	Mezzana	956	102,9?	13?	233,6	30	199,0	27	176,7	14	755?	87?
id.	MALE	737	150,5	21	362,0	35	203,7	23	235,6	17	998	93
id.	Proves	1414	243,7	19?	352,1	23?	239,4	19	249,8	11	1137	74?
id.	CLES	656	187,3	23	301,6?	26?	221,8	26	245,9	18	1011?	93?
id.	FONDO	980	151,1	14	230,4	20?	221,0	26	[171,5]	14?	[752]	[75]
id.	Mendola	1360	220,6	21	270,2	28?	273,7	28	216,2	15	985	89?
id.	Romeno	962	173,6	20	298,8	26	253,3	21	225,8	12	979	77
id.	Denno	436	241,7	22	339,0	28	234,0	16	313,0	18	1210	86
id.	PAGANELLA	1850	285,2	14	430,8	23	394,2	28	256,2	15	1306	79
id.	SPORMAGGIORE	565	236,8	28	387,0	35	294,4	22	282,9	16	1248	103
id.	Mezzolombardo	215	207,8	23	353,1	32	299,7	17	269,5	15	1157	87
id.	ZAMBANA	210	224,1	20	254,8	35	275,1	21	257,9	15	1048	93
id.	Mazzin	1379	134,8	21	296,3	33	408,3	32	178,3	18	1043	105
id.	MOENA	1198	117,0	19	308,1	27	376,0	31	182,9	18	1023	95
id.	Passo Rolle	1984	144,6	17	345,4	25	461,8?	27	237,1	13	1230?	86?
id.	Paneveggio	1520	133,9	24	367,4	31	410,1	38	249,5	19	1209	110
id.	PREDAZZO	1020	145,7	14	334,7	26	345,0	32	196,2	17	1029	91
id.	CAVALESE	1014	203,0	26	274,5	27	268,2	30	88,7	11	831	93
id.	Cadino di Fiemme	1150	269,5	22	300,0	28	425,5	32	214,5	17	1208	98
id.	POZZOLAGO	460	154,8	21	302,4	35	258,8	24	165,0	16	915	97
id.	Lavis	230	197,3	17	344,9	30	264,8	22	208,6	10	1073	82
id.	MONTE BONDONE	1820	[178,3]	19?	300,8	35	306,8	28	277,6	17	1103	98?
id.	TRENTO	312	173,7	26?	316,2	32?	308,6	25	246,2	16	1104	98?
id.	S. Orsola	925	102,1	26	291,7	30	339,9	25	209,7	15	966	95
id.	Piazze Pinè	1067	153,5	17	337,8	26	334,0	28	192,3	13	1082	85
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE												
Cavallino	Aldeno	212	294,4	24	410,2	33	307,8	24	219,8	12	1280	92
id.	FOLGARIA	1168	184,4	24	460,7	37	319,3	24	242,2	17	1254	103
id.	Piazza (Terragnolo)	782	248,2	22	409,5	28	271,3	19	269,3	16	1240	84
id.	Fochese	700	150,7	19	284,3	19?	228,8	14?	[272,2]	14?	[988]	[67]
id.	ROVERETO	211	286,3	24	379,6	34	273,6	21	176,4	15	1135	95
id.	Ronchi	709	307,6	18?	454,0	23?	235,8	17?	356,9	17?	1359	82?
id.	ALA	190	[196,5]	17?	378,6	21	217,0	19?	183,7	14?	969	72?
id.	Spiazzi di M. Baldo	930	270,9	23	377,0	19	133,0	8	214,0	16	991	67
id.	Belluno Veronese	148	225,0	15	343,1	25	195,7	13	219,3	17	1017	70
id.	Dolcè	115	224,3	10	368,1	20?	[174,1]	11?	241,7	11	[1048]	[53]
id.	Affi	188	270,0	20	352,0	23	206,0	9	256,3	15	1081	68
id.	S. Pietro in Cariano	160	230,7	23	266,4	29	109,8	13	151,7	19	777	84
id.	Fane	624	155,5	19	239,6?	21?	109,3	9	95,1	8	597	57?
id.	VERONA	60	163,2	19	347,8	29	126,2	13	134,6	17	785	82
id.	Fosse di S. Anna	954	264,3	33	361,2	38	268,9	23	271,3	22	1225	118
id.	MARZANA	135	[208,1]	22?	348,4	31	159,0	13	142,4	16	866	85
id.	Roverè Veronese	847	228,8	24	392,7	36	[196,9]	16?	[199,1]	18?	[1027]	[97]
id.	Tregnago	371	[302,9]	24?	372,1	29	166,0	16	227,2	16?	1073	87?
id.	CHIAMPO	180	400,5	25	453,8	35	207,6	16	335,6	22	1416	100
id.	Soave	40	193,7	20	323,3	30	145,0	9	191,7	17	878	79
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												
Brenta-Bacchigl.	Camisano	24	298,7	28	441,5	23	168,5	16	249,8	20	1194	88
id.	PADOVA	12	239,0	24	372,6	25	156,2	14	215,3	20	1008	84
id.	PIOVE DI SACCO	7	179,4	23	275,6	24	116,6	11	235,2	19	843	78
id.	BOVOLENTA	7	151,6	25	270,8	22	98,5	7	221,8	19	775	73
id.	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	148,8	24	266,0	24	150,2	14	248,3	17?	860	81?
id.	COLLE VENDA	580	207,7	25	338,0	25	185,4	13	233,8	22	987	85
id.	ZOVENCEDO	280	289,7	28?	339,0	24	162,9	13	274,2	20	1107	84?
id.	CAL DI GUÀ	60	295,0	22	363,8	33	116,0	17	242,0	20	1028	96
id.	Lonigo	31	[217,4]	24?	274,5	25	167,6	13	[271,3]	20?	[938]	[82]
id.	Longare	29	287,5	21	369,9	23	127,2	14	247,0	19	1072	79
id.	COLOGNA VENETA	24	208,6	20	318,2	28	215,0	11	207,2	20	965	82
id.	Montegaldella	23	262,9	24	372,1	23	145,7	11	242,2	17	1056	77
id.	Noventa Vicentina	16	172,9	19	280,6	25	196,9	9	226,7	20	899	77
id.	Montagnana	14	[175,0]	22?	250,1	25?	146,2	14	169,7	15?	[766]	[78]
id.	Este	13	139,4	25	283,3	24	150,7	10	145,5	17	727	76
id.	Battaglia Terme	11	215,1	26?	329,0	21	161,2	13	245,0	21?	973	79?
id.	Casal Ser Ugo	8	187,6	24	304,6	27	119,5	18	226,8	23	872	94

TOTALI STAGIONALI ED ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. III.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febbr.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												
Bacch.-Gorzona Adige	Bagnoli di Sopra	6	175,6	24	245,7	23	153,1	9	292,9	17?	911	73
id.	Cona	4	142,5	25	228,9	23	148,8	9	341,9	18	913	77
id.	Albaredo d'Adige	24	[270,1]	24?	233,1	21?	108,2	10	185,5	18?	[817]	[71]
id.	Stanghella	7	192,7	30	284,3	25	115,7	14	284,3	23	887	90
id.	CAVANELLA MOTTE	1	114,4	24	207,0	26	135,4	12	237,1	21	724	83
PIANURA FRA ADIGE E PO												
Adige-Tartaro Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	[224,0]	23?	275,9	26	134,0	9	193,5	16?	840	75
id.	Cà di David	49	[200,5]	20?	366,7	28	139,5	12	189,1	20	918	84
id.	Zevio	31	218,8	22	371,4	33	130,6	15	215,4	21?	980	97
id.	Bovolone	24	177,9?	21?	220,6	21	167,6	9	141,5	17	725	68
id.	Sanguinetto	19	[174,5]	21?	254,9	17	168,0	11	220,9	17	837	67
id.	Legnago	16	[162,5]	25?	261,5	28	172,0	12	197,0	20	822	88
id.	Badia Polesine	11	[150,8]	22?	232,9	21?	129,0	8	233,8	17?	754	68

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febbr.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO												
Adige-Tartaro Canal Bianco	Torretta Veneta	10	153,4	23?	223,2	22	80,3	6	233,4	17	704	69
id.	BOTTI BARBARIGHE	7	[119,8]	26?	197,8	23	120,1	11	331,1	20	812	80
id.	ROVIGO	7	148,5	29?	238,9	23	136,0	12?	269,2	19	801	80
id.	S. MARTINO DI VENEZZE	6	109,3?	20?	220,1	17	[65,5]	6?	[275,0]	17?	712	63
id.	Pizzon	6	143,9	24	301,2	20	109,3	10	286,2	20	839	72
Tartaro Canal Bianco-Po	Castelnuovo Veronese	130	262,6	23	360,1	28	135,5	10	181,7	19	954	82
id.	Roverbella	42	228,9	22?	289,2	26?	132,0	12	[196,2]	18?	886	79
id.	Governolo	16	155,1	24	190,2	22	120,0	7	181,1	17	662	69
id.	Ostiglia	13	138,2	23	188,7	23	114,2	10	186,1	16	640	71
id.	Ficarolo	10	[145,7]	20?	[230,7]	21?	68,1	7	[218,9]	18?	674	68
id.	Fiesso Umbertiano	9	174,6	26?	235,3	23	59,0	9	302,3	17?	755	71
id.	Cavanella Po	8	99,9	25	193,0	27	72,6	11	218,0	20	611	84
id.	Isola del Mezzano	3	144,4	23	206,5	21	146,6	8	294,3	18	813	70
id.	MOTTA DI LAMA	3	[138,7]	28	226,4	24	127,8	10	322,0	19	852	82
id.	CROCE DI BARICETTA	3	[128,4]	22?	[313,2]	26?	95,8	11	[348,0]	18?	963	80
id.	Cà Cappellino	2	[154,8]	22?	219,0	19	[90,3]	5?	231,8	17?	709	63
id.	CÀ MELLO (Porto Tolle)	1	[162,6]	25?	215,2	21	55,1	10	255,0	21	716	78

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																			
			0,30'			1			3			6			12			24				
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio			
				giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		
ISTRIA																						
Dal Quieto al Risano	MOMIANO	275	20,8	19 luglio	8,40	21,4	22 giugno	21,10	33,6	24 settembre	2,30	44,4	24 settembre	1,40	47,0	24 settembre	1,40	58,0	24 settembre	1,40		
id.	CAPODISTRIA	13	22,2	20 luglio	24,00	28,8	20 luglio	24,00	28,8	20 luglio	24,00	38,6	29 novembre	17,00	39,4	29 novembre	12,50	59,2	28 novembre	1,00		
Dal Risano all' Isonzo	BASOVIZZA	372	26,0	21 luglio	3,20	38,0	21 luglio	3,00	39,4	21 luglio	3,00	42,0	14 gennaio	0,40	54,4	13 gennaio	18,40	60,0	13 gennaio	16,20		
ISONZO																						
Torre	MUSI	633	24,2	24 maggio	19,20	31,8	29 novembre	4,30	64,0	29 novembre	4,30	96,0	29 novembre	4,30	146,0	29 novembre	4,30	195,0	29 novembre	1,30		
id.	CISERIIS	264	21,4	2 luglio	18,25	25,0	6 giugno	20,50	31,6	8 agosto	18,20	48,2	4 febbraio	13,00	74,8	4 febbraio	10,00	130,8	3 febbraio	21,50		
Natisone	PULFERO	184	28,0	9 luglio	21,00	35,2	9 luglio	20,30	39,8	9 luglio	20,30	46,4	14 giugno	22,50	78,6	4 aprile	13,10	102,6	4 febbraio	1,00		
id.	CIVIDALE	138	30,0	12 luglio	18,30	35,0	12 luglio	18,30	50,4	15 giugno	0,30	55,0	24 settembre	13,40	70,6	24 settembre	10,50	109,6	24 settembre	10,50		
DRAVA																						
Sesto	SESTO	1518	7,0	15 giugno	17,40	8,0	19 luglio	0,20	13,8	18 luglio	23,50	28,6	22 giugno	22,10	44,6	22 giugno	17,30	50,6	22 giugno	7,40		
Slizza	TARVISIO	751	25,6	6 agosto	8,50	28,0	6 agosto	8,50	30,6	6 agosto	8,50	34,0	29 novembre	8,40	60,4	29 novembre	5,50	98,0	29 novembre	5,50		
TAGLIAMENTO																						
Lumiei	SAURIS	1300	10,2	9 luglio	12,30	13,8	23 giugno	2,00	31,8	23 giugno	1,20	48,4	22 giugno	22,50	62,4	22 giugno	19,20	64,4	22 giugno	16,00		
id.	LA MAINA	850	11,2	7 agosto	19,00	15,4	4 agosto	15,50	30,0	29 novembre	2,50	59,8	28 novembre	22,00	95,6	28 novembre	16,50	134,2	28 novembre	16,50		
Degano	FORNI AVOLTRI	888	12,8	5 agosto	21,30	13,0	21 agosto	19,00	25,0	6 giugno	20,00	38,0	22 giugno	20,00	41,8	22 giugno	19,00	60,6	24 settembre	10,30		
Bût	TOLMEZZO	323	20,0	9 luglio	14,30	34,4	9 luglio	14,30	49,2	9 luglio	13,20	63,8	9 luglio	14,30	110,8	29 novembre	1,20	193,0	28 novembre	20,00		
Fella	PONTEBBA	562	25,0	6 agosto	7,00	30,0	6 agosto	7,00	42,2	6 agosto	5,40	51,6	9 luglio	9,00	81,6	9 luglio	6,20	107,0	8 luglio	17,20		
Resia	RESIA	380	24,6	6 agosto	7,20	44,0	6 agosto	7,10	62,8	9 luglio	14,30	80,4	29 novembre	5,10	137,6	29 novembre	2,10	243,0	29 novembre	2,10		
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	21,6	9 luglio	12,50	35,0	6 agosto	6,30	63,6	9 luglio	12,50	83,6	9 luglio	12,50	106,4	9 luglio	7,30	132,2	8 luglio	21,40		
	GEMONA	307	21,8	9 luglio	16,00	25,4	9 luglio	15,50	37,8	29 novembre	5,20	61,0	29 novembre	5,30	89,6	29 novembre	5,20	115,8	29 novembre	0,10		
Cosa	CLAUZETTO	563	10,0	29 novembre	8,30	15,4	29 novembre	8,20	32,0	2 dicembre	2,20	58,0	4 febbraio	7,00	110,0	4 febbraio	7,00	152,6	3 febbraio	23,00		
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						
Isonzo-Cormor	UDINE	116	20,4	12 luglio	18,10	29,4	12 luglio	18,10	34,0	4 aprile	18,00	48,2	4 aprile	18,00	60,6	4 aprile	12,00	66,0	4 aprile	14,00		
id.	PALMANOVA	26	25,6	28 giugno	16,40	42,6	24 settembre	12,50	59,8	24 settembre	12,20	71,4	24 settembre	12,50	105,0	24 settembre	12,50	148,6	24 settembre	1,20		
id.	MARANO LAGUNARE	2	27,0	24 settembre	11,40	29,6	24 settembre	11,40	34,8	24 settembre	16,00	67,0	24 settembre	11,40	95,0	24 settembre	11,40	134,4	24 settembre	2,30		
Cormor-Tagliamento	CODROIPO	44	30,6	20 luglio	6,00	32,6	20 luglio	6,00	33,2	20 luglio	22,00	42,6	22 giugno	18,50	50,8	22 giugno	18,20	66,4	20 luglio	6,00		
id.	LATISANA	7	21,0	15 giugno	21,50	29,0	15 giugno	21,20	30,8	15 giugno	20,40	32,6	4 febbraio	13,00	55,0	4 febbraio	7,00	74,4	4 febbraio	23,00		

PRECIPITAZIONI DI MASSIMA INTENSITÀ REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI

TAB. IV.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																	
			0,30'			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora
LIVENZA																				
Artugna	AVIANO	159	28,4	3 luglio	18,20	29,4	3 luglio	18,20	31,4	3 luglio	18,20	35,0	4 febbraio	12,00	66,6	4 febbraio	6,00	105,6	3 febbraio	21,00
Meduna	POFFABRO	516	19,8	9 luglio	13,00	29,0	9 luglio	14,00	56,8	9 luglio	14,00	67,0	9 luglio	14,00	67,6	9 luglio	7,40	98,6	1 dicembre	13,40
id.	MANIAGO	283	20,0	9 luglio	15,00	27,0	9 luglio	15,00	31,6	9 luglio	14,50	40,0	4 febbraio	11,10	75,0	4 febbraio	6,20	107,6	3 febbraio	22,00
Cellina	CLAUT	600	12,0	21 agosto	17,50	13,6	20 luglio	5,40	28,2	20 luglio	5,40	48,0	26 settembre	15,40	74,0	26 settembre	15,00	103,0	25 marzo	10,50
PIAVE																				
Ansiei	MISURINA	1760	5,4	20 luglio	22,00	8,4	20 luglio	21,30	20,6	6 giugno	19,20	33,4	22 giugno	22,00	48,4	28 novembre	22,00	79,2	28 novembre	16,30
Boite	CORTINA D'AMPEZZO	1275	18,6	20 luglio	19,40	23,2	20 luglio	19,30	28,6	20 luglio	17,50	36,6	20 luglio	17,50	54,0	22 giugno	16,40	63,6	28 novembre	19,30
	PERAROLO DI CADORE	532	22,6	31 luglio	15,30	22,6	31 luglio	15,30	22,6	31 luglio	15,30	32,4	22 giugno	22,00	50,4	29 settembre	1,00	77,6	25 marzo	6,00
Maè	FORNO DI ZOLDO	848	19,8	19 agosto	21,00	26,0	28 giugno	17,30	46,4	28 giugno	16,00	49,0	28 giugno	16,00	62,8	28 giugno	16,20	85,6	28 giugno	15,40
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	435	20,6	21 agosto	17,50	24,2	21 agosto	17,50	39,4	21 agosto	17,30	47,0	21 agosto	17,20	74,0	25 marzo	15,00	105,6	25 marzo	8,30
	SOVERZENE	390	23,6	21 agosto	17,30	33,4	21 agosto	17,20	89,4	21 agosto	17,20	99,4	21 agosto	17,00	100,0	21 agosto	17,00	107,6	21 agosto	17,20
	BELLUNO	400	20,4	7 agosto	20,00	22,4	7 agosto	20,00	32,8	6 agosto	19,30	41,2	6 agosto	17,00	42,4	7 agosto	12,00	68,6	25 Marzo	6,00
Cordevole	CAPRILE	1023	21,0	21 agosto	17,40	21,8	21 agosto	17,40	26,8	21 agosto	17,40	34,6	22 giugno	22,00	45,8	22 giugno	17,50	64,8	28 novembre	18,00
id.	AGORDO	611	20,8	21 agosto	17,40	40,0	21 agosto	17,10	58,2	21 agosto	17,00	62,4	21 agosto	17,00	76,0	28 settembre	16,30	101,0	28 novembre	17,00
Soligo	PIEVE DI SOLIGO	133	31,0	5 giugno	20,50	40,0	21 maggio	21,20	76,0	21 maggio	20,00	101,0	21 maggio	19,00	131,0	21 maggio	12,50	147,6	21 maggio	11,00
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				
Tagliamento-Livenza	PORTOGRUARO	6	35,2	20 luglio	5,50	40,4	20 luglio	5,20	58,2	20 luglio	22,00	58,2	20 luglio	22,00	71,0	4 febbraio	6,00	93,4	4 febbraio	1,20
id.	VILLA	3	33,4	7 giugno	16,40	38,4	7 giugno	16,40	48,2	7 giugno	16,00	48,2	7 giugno	16,00	48,2	7 giugno	16,00	55,0	3 febbraio	20,00
Livenza-Piave	ODERZO	20	23,4	20 luglio	22,30	32,8	20 luglio	22,30	38,4	20 luglio	22,30	40,0	22 giugno	23,00	71,6	22 giugno	18,10	82,6	4 febbraio	22,40
	S. DONÀ DI PIAVE	4	29,0	20 luglio	5,30	42,2	20 luglio	5,00	54,6	12 giugno	21,30	79,2	22 giugno	21,30	87,6	22 giugno	18,00	88,6	22 giugno	10,30
BRENTA																				
Centa	CENTA	885	21,0	21 giugno	0,30	24,0	21 giugno	24,00	32,6	9 luglio	9,00	35,8	9 luglio	6,30	37,8	21 giugno	14,00	64,6	21 giugno	24,00
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	12,4	26 settembre	18,30	16,0	26 settembre	18,40	28,4	26 settembre	6,30	37,2	24 settembre	17,00	71,0	24 settembre	18,20	109,6	24 settembre	9,00
id.	PIEVE TESINO	775	20,0	28 giugno	17,30	26,0	28 giugno	17,10	38,4	26 settembre	16,00	46,0	26 settembre	14,50	73,2	26 settembre	14,40	84,8	26 settembre	4,50
Cismon	S. SILVESTRO	577	18,6	6 agosto	17,50	38,0	6 agosto	17,50	52,8	6 agosto	17,50	53,0	6 agosto	17,50	57,0	24 settembre	17,20	76,4	24 settembre	11,20
id.	PEDESALTO	379	15,6	21 agosto	22,40	30,0	21 agosto	22,10	48,0	25 settembre	16,00	60,6	25 settembre	14,30	74,6	25 settembre	14,30	81,2	25 settembre	5,00
	BASSANO DEL GRAPPA	129	24,8	20 luglio	22,00	29,4	20 luglio	6,20	34,0	13 giugno	16,00	44,0	13 giugno	16,00	57,0	21 maggio	11,30	74,6	19 luglio	22,20
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				
Piave-Sile	VILLORBA	38	20,0	8 luglio	19,20	38,4	8 luglio	19,20	51,2	8 luglio	17,20	54,4	8 luglio	17,20	76,2	21 maggio	13,00	88,6	21 maggio	9,00
id.	TREVISO	15	22,0	9 giugno	17,00	39,0	9 giugno	17,00	39,2	9 giugno	17,00	50,5	21 maggio	12,00	104,0	21 maggio	12,00	125,0	21 maggio	8,00
Sile-Brenta	CASTELFRANCO VENETO	44	22,2	20 luglio	6,10	30,6	8 luglio	20,20	40,6	8 luglio	20,20	40,6	8 luglio	20,20	66,4	21 maggio	10,30	75,0	21 maggio	9,00

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																			
			0,30'			1			3			6			12			24				
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio			
				giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						
Sile-Brenta	STRA	8	14,4	21 maggio	18,00	18,6	21 maggio	23,00	34,4	21 maggio	20,40	57,4	21 maggio	18,00	92,8	21 maggio	12,20	109,6	21 maggio	7,30		
id.	ROSARA DI CODEVIGO	3	27,0	23 settembre	8,40	47,0	23 settembre	8,20	60,4	23 settembre	7,30	60,4	23 settembre	7,30	61,2	23 settembre	7,30	62,2	23 settembre	7,30		
id.	VENEZIA (Lido)	1	32,6	20 luglio	4,30	49,6	20 luglio	4,30	55,2	20 luglio	4,30	61,4	21 maggio	22,00	74,2	21 maggio	15,00	99,8	21 maggio	8,00		
BACCHIGLIONE																						
Astico	LAVARONE	1171	13,0	28 giugno	18,00	16,0	26 settembre	15,50	41,0	26 settembre	15,20	47,2	26 settembre	14,20	58,8	26 settembre	10,20	86,6	24 settembre	8,30		
id.	TONEZZA	935	22,4	20 luglio	4,50	24,4	20 luglio	4,30	37,0	26 settembre	14,30	51,2	26 settembre	12,00	81,4	24 settembre	18,30	126,2	24 settembre	6,20		
Ghelpach	ASIAGO	999	22,0	4 agosto	16,30	25,4	4 agosto	16,20	36,0	22 marzo	21,20	54,0	22 maggio	17,30	62,8	22 maggio	12,20	76,6	24 settembre	12,40		
Astico	COGOLLO DEL CENGIO	250	22,0	3 luglio	13,00	32,0	3 luglio	13,00	43,4	20 luglio	3,40	47,2	20 luglio	2,20	62,0	21 maggio	11,20	84,2	19 luglio	22,30		
Leogra-Timonchio	STARO	632	18,0	20 giugno	18,00	22,0	30 marzo	3,40	56,0	30 marzo	2,50	78,0	30 marzo	0,20	97,8	29 marzo	20,00	106,2	29 marzo	20,00		
id.	CEOLATI	620	19,6	20 luglio	5,00	22,0	26 settembre	15,30	43,4	26 settembre	14,00	56,0	26 settembre	11,00	77,0	29 marzo	21,00	138,8	24 settembre	10,00		
id.	SCHIO	234	26,4	20 luglio	21,30	29,8	20 luglio	21,20	41,0	20 luglio	3,40	42,0	20 luglio	3,40	56,2	22 maggio	14,00	73,6	20 luglio	3,40		
id.	VICENZA	40	27,0	20 luglio	5,00	30,8	20 luglio	5,00	38,0	13 giugno	17,00	38,4	13 giugno	17,00	42,0	21 maggio	9,00	44,4	21 maggio	8,00		
AGNO-GUA																						
	LAMBRE D'AGNI	846	16,0	26 settembre	14,40	30,0	26 settembre	10,50	60,0	26 settembre	10,50	114,2	26 settembre	9,40	122,4	26 settembre	3,40	146,4	25 settembre	18,00		
	RECOARO	445	22,0	26 settembre	15,50	34,0	26 settembre	15,20	58,2	26 settembre	14,00	93,2	26 settembre	10,50	98,0	26 settembre	6,20	114,6	25 settembre	19,00		
ALTO ADIGE																						
Passirio	RESIA	1494	6,8	21 agosto	19,00	8,0	20 luglio	17,30	13,4	22 giugno	11,20	23,0	18 luglio	3,00	35,6	17 luglio	21,10	42,8	21 giugno	23,00		
Isarco	S. LEONARDO	644	7,0	6 giugno	17,30	11,0	6 giugno	17,10	20,6	9 luglio	7,10	31,2	9 luglio	4,30	31,6	8 luglio	22,40	44,6	29 marzo	15,20		
Vizze	VIPITENO	945	10,6	9 luglio	18,50	18,6	9 luglio	4,40	24,6	9 luglio	5,30	35,6	9 luglio	4,00	35,8	9 luglio	22,30	54,6	8 luglio	21,00		
Ridanna	PRATI	948	8,0	9 luglio	19,30	11,4	9 luglio	19,00	14,8	9 luglio	18,50	22,2	9 luglio	4,40	27,8	17 luglio	22,50	39,8	8 luglio	21,20		
Riva	RIDANNA	1350	10,8	8 luglio	16,50	19,8	8 luglio	16,20	27,2	9 luglio	17,00	33,6	9 luglio	3,30	37,0	8 luglio	8,00	64,2	8 luglio	20,00		
Rienza	RIVA DI TURES	1600	11,2	9 luglio	9,30	13,6	9 luglio	9,30	23,2	9 luglio	18,30	27,6	9 luglio	5,00	30,8	9 luglio	9,00	53,4	9 luglio	4,00		
Isarco	S. LORENZO	813	11,4	3 luglio	15,00	11,6	3 luglio	15,00	20,0	6 giugno	20,00	24,0	6 giugno	17,30	27,6	8 luglio	23,10	42,2	8 luglio	22,00		
Gardena	BRESSANONE	560	26,4	25 maggio	21,50	50,0	25 maggio	22,00	68,6	25 maggio	21,30	70,8	25 maggio	20,00	71,2	25 maggio	19,00	71,2	25 maggio	19,00		
Ega	ORTISEI	1236	27,2	28 giugno	21,00	29,4	28 giugno	21,00	30,0	28 giugno	21,00	30,2	28 giugno	21,00	30,4	6 giugno	16,30	39,6	28 novembre	19,00		
Talvera	NOVA LEVANTE	1178	9,4	8 luglio	21,00	13,4	8 luglio	21,00	22,0	21 agosto	17,00	30,0	22 giugno	20,00	51,8	22 giugno	15,30	60,8	22 giugno	7,00		
	SARENTINO	966	16,6	21 giugno	20,50	22,6	21 giugno	20,50	29,0	6 giugno	17,20	33,4	6 giugno	16,00	40,6	8 luglio	21,30	61,4	8 luglio	20,10		
MEDIO E BASSO ADIGE																						
Noce	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	11,2	18 maggio	20,20	12,4	6 giugno	18,00	23,2	6 giugno	17,10	30,0	29 marzo	23,30	47,8	29 marzo	23,10	72,8	24 settembre	8,30		
id.	MALE	737	7,0	26 settembre	17,50	10,0	26 settembre	17,30	24,0	26 settembre	14,30	35,6	26 settembre	14,30	42,6	26 settembre	12,00	47,2	26 settembre	6,30		
	CLES	656	7,8	29 giugno	20,00	9,4	9 luglio	6,20	22,8	9 luglio	6,20	26,8	9 luglio	3,00	42,4	24 settembre	9,00	70,4	24 settembre	9,10		

PRECIPITAZIONI DI MASSIMA INTENSITÀ REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI

TAB. IV.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																		
			0,30'			1			3			6			12			24			
			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio			
			mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																					
Sporeggio	PAGANELLA	1850	21,8	29 giugno	22,00	24,8	29 giugno	22,00	29,0	9 luglio	6,50	34,0	9 luglio	4,40	39,2	9 luglio	3,00	49,8	9 luglio	3,00	
id.	SPORMAGGIORE	565	17,0	18 luglio	22,30	25,8	18 luglio	22,20	27,8	18 luglio	22,00	30,8	18 luglio	22,00	46,0	24 settembre	22,50	85,8	24 settembre	8,30	
id.	ZAMBANA	210	5,4	21 agosto	17,00	8,6	21 agosto	16,50	21,0	28 novembre	21,40	30,2	28 novembre	20,00	43,0	28 novembre	15,20	60,2	28 novembre	11,00	
Travignolo	PREDAZZO	1020	19,2	21 giugno	22,50	19,4	21 giugno	22,50	22,2	21 giugno	22,50	27,0	22 maggio	22,20	44,0	22 giugno	16,20	46,4	12 giugno	11,00	
Avisio	POZZOLAGO	460	12,6	22 agosto	14,40	15,2	22 agosto	14,40	24,4	22 agosto	14,40	28,6	22 agosto	14,40	31,8	22 agosto	14,40	49,8	24 settembre	7,30	
	TRENTO	312	33,2	18 luglio	23,30	35,6	18 luglio	23,30	37,4	18 luglio	23,30	37,8	18 luglio	23,30	47,4	26 settembre	11,00	82,0	24 settembre	10,00	
Cavallino	FOLGARIA	1168	12,0	26 settembre	14,30	15,6	28 settembre	14,10	34,4	28 settembre	13,40	42,8	26 settembre	12,00	61,0	26 settembre	9,40	66,6	26 settembre	5,50	
Leno	ROVERETO	211	19,0	22 giugno	0,20	31,6	9 luglio	8,20	33,4	9 luglio	7,00	36,0	22 giugno	16,00	45,4	22 giugno	15,00	75,2	22 giugno	0,20	
	VERONA	60	15,2	13 giugno	14,30	16,2	13 giugno	14,30	33,0	23 maggio	18,10	46,2	22 giugno	17,30	50,0	22 giugno	14,30	58,0	22 giugno	17,30	
Chiampo	CHIAMPO	180	31,8	26 settembre	15,00	42,2	26 settembre	14,40	85,0	26 settembre	12,30	111,4	26 settembre	9,40	114,6	26 settembre	9,40	116,0	28 settembre	1,30	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																					
Brenta-Bacchiglione	PADOVA	12	30,0	21 maggio	21,40	44,0	21 maggio	21,40	66,4	21 maggio	21,00	82,0	21 maggio	17,00	120,0	21 maggio	12,00	134,8	21 maggio	8,00	
id.	PIOVE DI SACCO	7	16,2	30 agosto	18,40	21,8	30 agosto	18,40	35,2	30 agosto	18,40	42,2	30 agosto	18,40	44,0	21 maggio	7,00	60,0	25 ottobre	3,00	
id.	BOVOLenta	7	16,0	9 aprile	19,50	24,0	9 aprile	19,30	34,2	9 aprile	19,00	34,4	9 aprile	19,00	41,8	21 maggio	6,40	52,0	25 ottobre	1,00	
Bacchiglione-Gorzone-	ZOVENCEDO	280	15,6	17 maggio	15,40	18,6	17 maggio	15,40	20,2	17 maggio	15,40	24,8	21 maggio	8,50	45,0	4 febbraio	3,00	53,8	3 febbraio	21,40	
Adige	CAL DI GUÀ	60	28,4	26 settembre	14,40	32,4	26 settembre	14,20	50,6	26 settembre	12,20	62,6	26 settembre	9,20	64,6	26 settembre	9,20	65,0	26 settembre	3,30	
id.	CAVANELLA MOTTE	1	20,0	19 luglio	10,20	31,0	19 luglio	10,10	31,0	19 luglio	10,10	32,2	2 settembre	10,30	51,2	2 settembre	10,30	55,4	2 settembre	10,30	
PIANURA FRA ADIGE E PO																					
Adige-Tartaro-C. Bianco	BOTTI BARBARICHE	7	25,0	2 settembre	10,50	35,0	2 settembre	10,50	45,0	2 settembre	10,50	52,4	2 settembre	10,40	76,8	2 settembre	10,40	85,8	25 ottobre	4,00	
id.	ROVIGO	7	14,8	7 agosto	21,30	17,6	22 agosto	13,00	20,0	31 ottobre	20,00	31,2	2 marzo	10,00	46,0	2 marzo	10,00	46,0	2 settembre	10,00	
Tartaro-C. Bianco-Po	MOTTA DI LAMA	3	18,0	7 agosto	21,00	26,0	31 ottobre	20,20	46,4	31 ottobre	19,00	55,8	31 ottobre	16,50	56,4	31 ottobre	16,50	90,6	25 ottobre	1,50	
id.	CROCE DI BARICETTA	3	24,2	7 agosto	21,30	24,2	7 agosto	21,30	47,2	31 ottobre	19,30	53,2	31 ottobre	17,30	78,6	2 settembre	1,20	107,6	25 ottobre	5,40	
id.	CA' MELLO (Porto Tolle)	1	16,0	21 maggio	6,40	18,0	21 maggio	6,10	21,0	21 maggio	5,50	32,2	25 ottobre	6,30	46,2	25 ottobre	5,20	82,0	25 ottobre	5,30	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
ISONZO																		
Torre id.	MUSI	633	145,5	30/XII	285,2	29-30/XI	249,6	28-30/XI	405,0	29/XI-2/XII	456,2	29/XI-3/XII	518,8	28/XI-7/XII	602,3	19/III-7/IV	702,5	7/III-5/IV
Cosizza	Ciseriis	264	98,0	5/II	154,0	29-30/XI	167,0	28-30/XI	214,5	29/XI-2/XII	233,5	29/XI-3/XII	248,1	28/XI-7/XII	329,2	19/III-7/IV	427,6	4/II-5/III
Aborna	Clodici	240	108,0	30/XI	156,1	29-30/XI	206,0	30/XI-2/XII	254,1	29/XI-2/XII	292,3	29/XI-3/XII	358,1	28/XI-7/XII	380,4	17/IX-6/XII	450,5	5/II-6/III
Natisone	Montemaggiore	954	140,0	30/XII	199,0	29-30/XI	229,0	28-30/XI	289,0	29/XI-2/XII	324,0	29/XI-3/XII	393,3	28/XI-7/XII	531,5	19/III-7/IV	620,9	8/III-6/IV
	Cividale	138	98,8	25/IX	113,8	25-26/IX	132,6	25-27/IX	144,6	24-27/IX	157,0	29/XI-3/XII	203,0	27/XI 6/XII	240,0	20/III-8/IV	329,4	4/II-5/III
DRAVA																		
Sesto	SESTO	1518	46,0	23/VI	55,6	22-23/VI	55,6	22-24/VI	71,6	18-21/VII	75,4	17-21/VII	75,4	17-26/VII	144,4	2-21/VII	200,2	22/VI-21/VII
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	89,5	30/XI	169,5	29-30/XI	173,7	28-30/XI	232,5	29/XI-2/XII	250,5	29/XI-3/XII	289,9	27/XI-6/XII	319,9	17/XI-16/XII	319,9	17/XI-16/XII
Slizza	TARVISIO	751	76,0	30/XI	101,0	29-30/XI	103,8	29/XI-1/XII	107,6	29/XI-2/XII	114,8	29/XI-3/XII	163,8	23/III-1/IV	207,6	20/III-8/IV	230,0	8/III-6/IV
TAGLIAMENTO																		
Lumiei	FORNI DI SOPRA	907	91,3	26/III	117,8	26-27/III	131,3	25-27/III	158,0	29/XI-2/XII	172,6	29/XI-3/XII	231,8	23/III-1/IV	282,6	20/III-8/IV	309,6	7/III-5/IV
Degano	LA MAINA	850	110,2	29/XI	178,6	29-30/XI	197,8	29/XI-2/XII	271,0	29/XI-2/XII	275,4	28/XI-2/XII	309,0	26/XI-5/XII	315,2	16/XI-5/XII	315,2	16/XI-15/XII
Bût	FORNI AVOLTRI	888	60,0	29/XI	110,0	29-30/XI	155,0	29/XI-1/XII	207,0	29/XI-2/XII	214,0	28/XI-2/XII	244,8	26/XI-5/XII	248,3	17/XI-6/XII	299,5	4/II-5/III
Fella	TOLMEZZO	323	156,2	29/XI	266,0	29-30/XI	269,6	28-30/XI	366,2	29/XI-2/XII	402,8	29/XI-3/XII	448,6	28/XI-7/XII	448,8	18/XI-7/XII	465,0	16/XI-15/XII
Resia	PONTEBBA	562	90,6	10/VII	125,8	9-10/VII	130,4	9-11/VII	130,4	9-12/VII	133,6	9-13/VII	145,8	9-18/VII	220,3	20/III-8/IV	254,0	4/II-5/III
Venzonassa	Oseacco	490	210,0	29/XI	312,5	29-30/XI	358,5	28-30/XI	440,5	29/XI-2/XII	486,5	28/XI-2/XII	534,5	28/XI-7/XII	556,5	17/XI 6/XII	559,0	6/III-5/IV
Arzino	VENZONE	230	99,5	26/III	163,2	29-30/XI	171,0	28-30/XI	262,4	29/XI-2/XII	299,0	29/XI-3/XII	350,0	27/XI-6/XII	512,0	20/III-8/IV	564,9	12/III-10/IV
	S. FRANCESCO	397	135,7	10/VII	187,5	29-30/XI	202,7	28-30/XI	300,2	29/XI-2/XII	327,4	29/XI-3/XII	385,8	28/XI-7/XII	470,2	20/III-8/IV	521,1	8/III-6/IV
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																		
Isonzo-Cormor id.	UDINE	116	78,4	25/IX	95,0	25-26/IX	117,2	25-27/IX	130,2	24-27/IX	136,0	29/XI-3/XII	168,2	28/XI-7/XII	239,6	20/III-8/IV	273,4	4/II-5/III
Cormor-Tagliamento id.	CERVIGNANO	7	128,8	25/IX	147,1	25-26/IX	162,3	25-27/IX	176,7	24-27/IX	176,7	24-28/IX	177,9	22/IX-1/X	189,0	3-22/II	238,0	2/II-3/III
	Moruzzo	264	97,4	4/II	134,5	4-5/II	134,5	4-6/II	148,2	29/XI-2/XII	184,9	29/XI-3/XII	225,9	4/II-13/II	279,5	4-23/II	388,8	4/II-5/III
	Rivarotta	7	88,7	25/IX	107,6	25-26/IX	119,4	25-27/IX	121,5	24-27/IX	135,3	23-27/IX	161,0	2-11/II	183,3	3-22/II	299,7	2/II-3/III
LIVENZA																		
Artugna	AVIANO	159	68,8	26/III	116,2	26-27/III	128,8	25-27/III	136,2	24-27/III	147,2	23-27/III	242,6	25/III-3/IV	333,0	20/III-8/IV	375,0	8/III-6/IV
Meduna id.	Frasseneit	564	280,0	29/XI	434,0	29-30/XI	517,1	29/XI-1/XII	697,2	29/XI-2/XII	727,2	28/XI-2/XII	756,5	26/XI-5/XII	756,5	26/XI-15/XII	756,5	26/XI-25/XII
Cellina id.	Cavasso Nuovo	301	83,7	5/II	127,3	4-5/II	129,4	4-6/II	145,6	24-27/III	176,9	5-9/II	248,6	4-13/II	294,1	4/II-23/II	426,6	4/II-5/III
	CLAUT	600	101,0	26/III	139,0	26-27/III	154,6	25-27/III	166,4	24-27/III	201,4	26-30/III	297,2	23/III-1/IV	352,8	20/III-8/IV	377,6	7/III-5/IV
	S. Quirino	116	66,2	26/II	99,3	26-27/III	112,3	25-27/III	133,4	23-26/II	136,5	22-26/II	191,5	23/III-1/IV	281,7	20/III-8/IV	352,6	7/III-5/IV

MASSIME PRECIPITAZIONI DELL' ANNO PER PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI

TAB. V.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
PIA VE																		
	S. STEFANO DI CADORE	908	66,3	26/III	81,3	26-27/III	89,9	25-27/III	112,6	29/XI-2/XII	129,0	29/XI-3/XII	160,0	23/III-1/IV	204,7	17/III-5/IV	218,6	7/III-5/IV
Ansiei	AURONZO	864	74,7	29/XI	120,7	29-30/XI	124,5	28-30/XI	152,7	29/XI-2/XII	165,3	29/XI-3/XII	190,9	26/XI-5/XII	209,2	17/XI-6/XII	232,2	7/III-5/IV
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava) . . .	1275	56,2	23/VI	86,0	29-30/XI	90,2	28-30/XI	131,2	29/XI-2/XII	146,6	29/XI-3/XII	165,4	28/XI-7/XII	194,8	2-21/VII	266,2	22/VI-21/VII
	Longarone	474	102,3	26/III	126,1	26-27/III	147,9	25-27/III	165,1	24-27/III	178,1	23-27/III	262,8	23/III-1/IV	318,5	17/III-5/IV	346,6	7/III-5/IV
Maè	FORNO DI ZOLDO	848	74,6	29/XI	116,8	29-30/XI	136,0	25-27/IX	181,4	29/XI-2/XII	189,0	29/XI-3/XII	221,8	28/XI-7/XII	277,3	20/III-8/IV	292,7	8/III-6/IV
Lago di S. Croce	S. CROCE SUL LAGO	409	74,8	2/XII	105,0	9-10/VII	105,0	9-11/VII	160,6	29/XI-2/XII	177,4	29/XI-3/XII	212,8	23/III-1/IV	273,8	20/III-8/IV	303,4	7/III-5/IV
Cordevole	CAPRILE	1023	54,4	29/XI	86,2	29-30/XI	88,4	28-30/XI	105,2	29/XI-2/XII	122,4	29/XI-3/XII	139,0	28/XI-7/XII	160,7	20/III-8/IV	213,1	22/VI-21/VII
Mis	GOSALDO	1141	100,2	29/XI	132,2	29-30/XI	182,6	25-27/IX	185,2	24-27/IX	192,0	23-27/IX	264,3	23/III-1/IV	318,1	20/III-8/IV	340,5	8/III-6/IV
Ariù	MILIES	685	104,4	26/III	158,3	22-23/V	176,9	21-23/V	185,5	20-23/V	208,7	26-30/III	306,4	24/III-2/IV	395,3	15/III-3/IV	433,3	6/III-4/IV
Soligo	Cison di Valmarino	261	95,2	26/III	148,3	26-27/III	156,8	25-27/III	169,9	24-27/III	208,6	26-30/III	329,1	25/III-3/IV	419,2	20/III-8/IV	476,0	8/III-6/IV
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																		
Tagliamento-Livenza	Pordenone	23	67,0	5/II	115,0	4-5/II	118,9	4-6/II	121,3	3-6/II	164,9	19-23/V	199,5	3-12/II	234,3	4-23/II	305,9	3/II-4/III
id.	Caorle	3	68,5	23/V	119,8	22-23/V	119,8	22-24/V	119,8	22-25/V	131,3	19-23/V	141,6	16-25/V	160,1	4-23/II	203,8	2/II-3/III
Livenza-Piave	Fontanelle	19	66,5	23/VI	93,3	22-23/V	99,3	8-5/II	113,7	20-23/V	124,6	19-23/V	167,6	3-12/II	213,5	20/III-8/IV	275,9	3/II-4/III
id.	TORRE DI FINE	2	80,0	23/VI	88,9	24-25/IX	105,7	24-26/IX	105,7	24-27/IX	105,7	24-28/IX	131,3	14-23/V	148,2	7-26/VI	174,5	4/II-5/III
BRENTA																		
Grigno	BORGO VALSUGANA	476	49,0	25/IX	61,0	25-26/IX	108,0	25-27/IX	111,6	24-27/IX	117,4	28/XI-2/XII	167,9	23/III-1/IV	183,4	20/III-8/IV	196,8	5/III-3/IV
Cismon	PIEVE TESINO	775	80,6	27/IX	94,4	26-27/IX	166,8	25-27/IX	169,2	24-27/IX	173,2	23-27/IX	196,0	24/III-2/IV	240,0	20/III-8/IV	248,0	8/III-6/IV
Vanoi	S. MARTINO DI CASTROZZA . . .	1444	87,5	25/IX	92,2	25-26/IX	131,3	25-27/IX	137,3	24-27/IX	158,0	28/XI-2/XII	181,5	23/III-1/IV	235,3	20/III-8/IV	253,9	2-31/III
Cismon	CAORIA	802	61,3	27/IX	100,8	31/III-6/IV	136,9	30/III-1/IV	138,0	30/III-2/IV	153,2	30/III-3/IV	289,3	23/III-1/IV	386,4	20/III-8/IV	451,9	5/III-3/IV
	Arsiè	314	77,4	26/III	104,0	22/23/V	123,0	25-27/III	129,3	24-27/III	166,9	26-30/III	234,7	25/III-3/IV	295,0	20/III-8/IV	315,0	7/III-5/IV
	Rubbio	1057	75,9	25/IX	116,6	22-23/V	132,5	21-23/V	144,0	20-23/V	159,9	19-23/V	247,9	25/III-3/IV	332,9	20/III-8/IV	383,9	7/III-5/IV
Muson dei Sassi	Asolo	207	64,7	26/III	95,1	26-27/III	111,3	3-5/II	115,9	24-27/III	122,6	26-30/III	173,2	25/III-3/IV	234,1	20/III-8/IV	273,4	7/III-5/IV
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																		
Piave-Sile	NERVESIA DELLA BATTAGLIA . . .	78	119,0	22/V	183,0	22-23/V	183,2	21-23/V	184,0	20-23/V	203,8	19-23/V	229,6	19-28/V	270,8	20/III-8/IV	296,2	7/II-5/IV
id.	Saletto di Piave	9	119,8	21/VII	146,5	22-23/V	149,3	21-23/V	153,8	18-21/VII	188,3	19-23/V	200,1	15-24/V	236,4	4-23/VII	325,8	22/VI-21/VII
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba) . . .	1	71,2	23/VI	92,0	22-23/V	92,2	21-23/V	92,6	20-23/V	121,4	19-23/V	134,6	15-24/V	149,0	6-25/V	166,8	4/II-5/III
Sile-Brenta	Villa del Conte	28	90,0	22/V	110,0	22-23/V	118,8	22-24/V	121,8	21-24/V	129,1	19-23/V	150,9	15-24/V	185,7	20/III-8/IV	216,4	7/III-5/IV
id.	Mogliano Veneto	8	104,4	22/V	111,0	22-23/V	115,8	22-24/V	118,2	21-24/V	119,0	20-24/V	137,1	16-25/V	170,9	15/III-3/IV	209,7	3/II-4/IV
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia) . .	1	97,8	22/V	101,8	22-23/V	104,6	21-23/V	104,8	20-23/V	113,4	19-23/V	134,3	20-29/V	159,4	19/V-7/VI	179,2	16/V-14/VI

TAB. V.

MASSIME PRECIPITAZIONI DELL' ANNO PER PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI

49

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
BACCHIGLIONE																		
Astico	TONEZZA	935	121,2	25/IX	124,2	25-26/IX	188,6	25-27/IX	204,4	24-27/IX	210,4	23-27/IX	211,2	23/IX-2/X	252,0	18/III-6/IV	283,6	7/III-5/IV
Ghelpach	ASIAGO	999	69,8	25/IX	102,0	22-23/V	126,6	25/27/IX	127,6	24-27/IX	133,2	23-27/IX	199,2	24/III-2/IV	254,0	20/III-8/IV	273,8	7/III-5/IV
Astico	COGOLLO DEL CENGIO (C. Zanini)	250	91,4	25/IX	129,4	22-23/V	160,2	25-27/IX	161,2	24-27/IX	163,0	23-27/IX	219,0	16-25/V	246,8	20/III-8/IV	282,0	7/III-5/IV
Leogra	STARO	632	131,9	2/XII	147,0	25-26/IX	237,3	25-27/IX	243,3	24-27/IX	246,3	23-27/IX	259,5	28/XI-7/XII	311,0	20/III-8/IV	352,6	7/III-5/IV
Leogra-Tesina	SCHIO	234	86,6	25/IX	110,0	22-23/V	148,2	25-27/IX	150,7	24-27/IX	153,4	23-27/IX	159,0	16-25/V	224,7	20/III-8/IV	276,1	7/III-5/IV
AGNO-GUÀ																		
	LAMBRE D' AGNI	846	130,0	25-IX	190,6	22-23/V	304,0	25-27/IX	307,8	24-27/IX	314,8	23-27/IX	314,8	23/IX-2/X	365,5	20/III-8/IV	424,7	7/III-5/IV
	Valdagno	295	72,5	25/IX	110,5	22-23/V	143,5	25-27/IX	146,3	24-27/IX	150,3	23-27/IX	169,1	16-25/V	220,6	20/III-8/IV	277,5	12/III-10/IV
ALTO ADIGE																		
	RESIA	1494	44,2	27/XII	44,2	22-23/VI	48,8	18-20/VII	64,4	18-21/VII	68,0	17-21/VII	75,6	9-18/VII	131,8	2-21/VII	177,8	22/VI-21/VII
Passirio	Tolle di Sopra	1400	48,0	25/III	59,0	24-25/III	81,0	30/III-1/IV	85,3	24-27/III	92,2	28/XI-2/XII	170,3	24/III-2/IV	196,8	20/III-8/IV	213,9	8/III-6/IV
Isarco	VIPITENO	945	44,0	29/XI	58,6	9-10/VII	64,2	29/XI-1/XII	68,4	29/XI-2/XII	79,1	29/XI-3/XII	85,8	9-18/VII	126,1	2-21/VII	162,0	22/VI-21/VII
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	44,5	9/VII	64,0	9-10/VII	66,5	28-30/XI	76,3	29/XI-2/XII	82,3	28/XI-2/XII	101,7	2-11/VII	158,8	2-21/VII	211,6	22/VI-21/VII
Rienza	Monguelfo	1078	40,8	9/VII	69,3	9-10/VII	70,3	9-11/VII	71,1	9-12/VII	71,1	9-13/VII	97,6	2-11-VII	167,7	2-21/VII	190,0	22/VI-21/VII
Aurino	S. Giacomo	1192	34,5	29/XI	63,4	29-30/XI	66,5	28-30/XI	67,2	28/XI-1/XII	68,0	28/XI-2/XII	87,5	34/XI-3/VII	115,0	2-21/VII	142,2	22-VI/21/VII
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	53,0	23/VI	64,8	22-23/VI	69,8	21-23/VI	78,1	20-23/VI	83,2	29/XI-3/XII	106,7	23/III-1/IV	130,4	2-21/VII	204,1	22/VI-21/VII
Gadera	S. MARTINO	1117	46,6	6/VI	70,6	6-7/VI	70,6	6-8/VI	107,6	4-7/VI	112,0	3-7/VI	112,4	3-12/VI	139,2	2-21/VII	189,2	22/VI-21/VII
Isarco	BRESSANONE	560	71,2	26/V	71,2	26-27/V	71,2	26-28/V	83,4	23-26/V	86,2	22-26/V	93,8	18-26/V	129,2	9/V-7/VI	167,0	22/VI-21/VII
Gardena	Ponte Gardena	490	50,8	5/VII	52,8	4-5/VII	55,8	3-5/VII	57,4	2-5/VII	75,8	5-9/VII	94,8	2-11-VII	145,4	2-21/VII	195,2	22/VI-21/VII
Talvera	SARENTINO	966	44,2	9/VII	63,4	9-10/VII	73,6	8-10/VII	75,8	29/XI-2/XII	85,5	27/XI-3/XII	120,8	1-10/VII	219,8	2-21/VII	277,8	22/VI-21/VII
MEDIO E BASSO ADIGE																		
	Bronzòlo	250	45,0	25/IX	60,0	26-27/III	74,8	25-27/IX	82,9	29/XI-2/XII	89,4	28/XI-2/XII	131,7	23/III-1/IV	161,2	20/III-8/IV	189,5	7/III-5/IV
Noce	PEIO	1580	41,2	31/III	68,8	31/III-1/IV	78,0	30/III-1/IV	78,0	30/III-2/IV	78,0	30/III-3/IV	119,1	27/III-5/IV	134,1	20/III-8/IV	146,6	7/III-5/IV
id.	MALÈ	737	47,8	30/III	64,4	30-31/III	103,4	25-27/IX	104,2	24-27/III	106,2	27-31/III	163,2	27/III-5/IV	197,0	20/III-8/IV	236,0	7/III-5/IV
Romedio	Romeno	962	70,0	25/IX	77,5	25-26/IX	108,0	25-27-IX	108,0	25-28/IX	114,2	29/XI-2/XII	132,1	28/XI-7/XII	154,8	23/III-11/IV	174,3	8/III-6/IV
Avisio	Mazzin	1379	36,5	23/VI	59,0	22-23/VI	66,2	4-6/VII	72,0	3-6/VII	98,8	2-6/VII	139,2	2/11/VII	216,2	21/VI-10/VII	286,6	22/VI-21/VII
Travignolo	Paneveggio	1520	60,0	26/III	82,0	26-27/III	99,2	25-27/IX	100,0	24-27/IX	114,8	26-30/III	169,8	26-III/4-IV	204,8	20/III-8/IV	232,3	22/VI-21/VII
Avisio	POZZOLAGO	460	49,2	25/IX	52,0	25-26/IX	75,6	25-27/IX	85,3	29/XI-2/XII	98,0	29/XI-3/XII	137,2	28-XI-7/XII	147,0	20/III-8/IV	160,0	7/III-5/IV
Cavallino	FOLGARIA	1168	75,5	23-VI	91,8	22-23/V	129,4	25-27/IX	131,8	24-27/IX	134,8	23-27/IX	181,1	23/III-1/IV	225,5	20/III-8/IV	241,0	7/III-5/IV
Leno	ROVERETO	211	51,2	9/VII	78,0	22-23/VI	89,8	25-27/IX	93,6	24-27/IX	95,4	23-27/IX	148,4	23/III-1/IV	198,4	20/III-8/IV	223,0	7/III-5/IV
	Belluno Veronese	148	57,4	27/IX	61,2	26-27/IX	98,6	25-27/IX	109,3	24-27/IX	114,7	23-27/IX	140,0	27/III-5/IV	189,8	20/III-8/IV	218,4	7/III-5/IV
	VERONA	60	50,0	23/V	83,6	22-23/V	95,6	22-24/V	106,2	21-24/V	109,2	20-24/V	166,1	15-24/V	193,3	5-24/V	201,1	16/V-14/VI
Chiampo	CHIAMPO	180	114,4	27/IX	117,2	26-27/IX	159,8	25-27/IX	160,4	24-27/IX	165,2	23-27/IX	178,0	3-12/II	233,7	4-23/II	291,9	3/II-4/III

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																		
Brenta-Bacchiglione	PADOVA	12	131,4	22/V	143,8	22-23/V	152,2	21-23/V	155,2	21-24/V	159,4	19-23/V	184,4	15-24/V	200,8	5-24/V	229,6	16/V-14/VI
id.	PIOVE DI SACCO	7	44,2	31/VIII	70,8	25-26-X	77,0	25-27/III	77,0	25-28/III	87,6	19-23/V	128,4	25/X-3/XI	139,6	23/X-11/XI	147,8	9/X-7/XI
Bacchiglione-Gorzone	CAL DI GUÀ	60	72,4	27/IX	72,6	26-27/IX	85,0	25-27-IX	85,0	25-28/IX	87,8	23-27/IX	123,0	3-12/II	174,6	4-23/II	217,0	3/II-4/III
id.	COLOGNA VENETA	24	51,6	23/VI	78,0	26-27/III	106,0	25-27/III	106,0	25-28/III	106,0	25-29/III	146,6	25/III-3/IV	180,9	15/III-3/IV	206,9	12/III-10/IV
Bacchiglione-Gorzone-Adige	Este	13	78,5	22/V	94,3	21-22/V	104,1	21-23/V	111,5	21-24/V	111,8	20-24/V	140,4	15-24/V	160,8	5-24/V	196,6	16/V-14/VI
id.	Stanghella	7	56,4	3/IX	81,0	25-26/X	85,1	25-27/X	85,1	25-28/X	85,1	25-29/X	136,3	25/X-3/XI	159,0	5-24/V	165,7	5/V-3/VI
id.	CAVANELLA MOTTE	1	63,4	3/IX	63,8	3-4/IX	64,8	3-5/IX	98,8	31/VIII-3/IX	99,2	31/VIII-4/IX	101,7	25/X-3/XI	106,1	25/X-13/XI	109,5	25/X-23/XI
PIANURA FRA ADIGE E PO																		
Adige-Tartaro-Canal Bianco	Zevio	31	120,0	23/V	131,6	22-23/V	135,7	22-24/V	135,7	22-25/V	136,9	19-23/V	170,8	15-24/V	200,7	5-24/V	207,0	5/V-3/VI
id.	Torretta Veneta	10	40,0	27/IX	56,5	25-26/X	57,6	25-27/X	57,6	25-28/X	57,6	25-29/X	93,0	25/X-3/XI	123,0	5-24/V	123,0	5/V-3/VI
id.	Pizzon	6	114,7	22/V	130,0	22-23/V	140,1	21-23/V	147,5	21-24/V	147,5	21-25/V	191,1	15-24/V	212,1	5-24/V	212,1	5/V-3/VI
Tartaro-Canal Bianco-Po	Roverbella	42	45,6	23/VI	49,3	5-6/V	57,1	21-23/V	60,2	2-5/XII	72,2	2-6/XII	96,7	25/III-3/IV	132,4	5-24/V	152,6	2/II-4-III
id.	Isola del Mezzano	3	81,2	26/X	108,3	25-26/X	112,1	25-27/X	112,1	25-28/X	112,1	25-29/X	159,9	25/X-3/XI	166,1	25/X-13/XI	169,8	9/X-7/XI
id.	CA' MELLO (Porto Tolle)	1	71,6	26/X	95,0	25-26/X	103,0	25-27/X	103,6	25-28/X	105,8	25-29/X	135,4	25/X-3/XI	139,2	25/X-13/XI	148,8	25/X-23/XI

[illegible]

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1946					NOVEMBRE 1946					DICEMBRE 1946					GENNAIO 1947					FEBBRAIO 1947					MARZO 1947					APRILE 1947					MAGGIO 1947					ANNO	
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni								
					giorno					giorno					giorno					giorno					giorno					giorno														
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20
Lumiei	Ampezzo	560	—	—	—	—	—	—	—	—	41	5	20	11	2	13	3	5	—	—	113	5	78	85	64	18	6	32	12	6	—	—	—	—	—	—	185	19						
Degano	Forni Avoltri	888	—	—	—	—	4	2	2	—	2	27	3	26	7	4	11	3	8	6	7	159	10	100	65	73	22	2	60	30	5	2	1	—	—	—	—	225	21					
Pesarina	Pesariis	758	—	—	—	—	—	—	—	—	65	6	35	10	5	34	3	15	—	—	118	12	65	70	60	15	1	40	—	—	—	—	—	—	—	—	232	22						
Degano	Chialina (Ovaro)	492	—	—	—	—	—	—	—	—	30	4	15	10	6	16	3	15	12	14	98	8	55	54	42	5	1	38	14	—	—	—	—	—	—	—	149	16						
	Villa Santina	363	—	—	—	—	—	—	—	—	33	3	18	—	—	6	2	4	—	—	53	4	30	20	5	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95	10						
Bût	Zovello	910	—	—	—	—	—	—	—	—	41	3	30	—	—	13	2	10	—	—	85	4	60	50	40	13	2	25	10	—	—	—	—	—	—	—	152	11						
id.	Timau	821	—	—	—	—	—	—	—	—	21	3	18	—	—	9	2	8	—	—	82	4	60	50	30	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117	10						
id.	Avosacco	471	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	3	—	—	7	2	5	—	—	56	6	30	20	15	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	11						
Chiarsò	Paularo	690	—	—	—	—	—	—	—	—	36	4	30	—	—	11	4	7	—	—	55	4	50	40	30	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106	13						
Bût	Tolmezzo	323	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2	8	—	—	7	2	6	—	—	47	6	32	22	15	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	11						
Fella	Chiusaforte	392	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	10	—	—	68	4	30	20	15	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	6						
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	—	—	—	—	—	—	—	—	35	2	25	20	15	14	2	25	21	28	87	7	80	70	85	15	1	70	50	10	—	—	—	—	—	—	151	12						
Resia	Coritis	641	—	—	—	—	2	1	—	—	54	3	15	—	—	20	3	5	—	8	56	7	40	35	30	17	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	149	17						
id.	Oseacco	490	—	—	—	—	—	—	—	—	20	2	5	—	—	8	3	6	—	—	75	5	50	45	40	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	103	10						
id.	Resia	380	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2	—	—	—	12	2	8	4	7	74	5	50	50	40	2	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	99	11						
Alba	Diga in Alba	650	—	—	—	—	—	—	—	—	38	4	18	—	—	15	3	7	—	—	102	9	10	8	4	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	18						
Aupa	Moggio Udinese	337	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	4	—	—	5	1	5	—	—	68	7	45	28	29	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	80	10						
Venzonazza	Venzone	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	7	—	—	24	3	—	4	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	5						
	Gemona	307	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	7	—	—	11	1	—	5	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	3						
Pallar	Alesso	197	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	7	1	7	—	—	18	2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	4						
	S. Daniele del Friuli	252	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	5	—	—	12	2	1	4	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	4						
	Pinzano	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	7	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	8						
Cosa	Clauzetto	563	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	—	—	—	11	2	6	—	—	20	5	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	9						
	Spilimbergo	132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	5	—	—	16	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	3						
	S. Martino al Tagliamento	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	3	—	—	13	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	3						

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

[illegible]

NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1946					NOVEMBRE 1946					DICEMBRE 1946					GENNAIO 1947					FEBBRAIO 1947					MARZO 1947					APRILE 1947					MAGGIO 1947					ANNO	
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni								
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	28			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20
LIVENZA																																												
Gorgazzo	Gorgazzo	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	3	—	—	11	2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	4						
Artugna	Aviano	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	15	3	—	7	—	20	2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	6						
Chiarsò	Campone	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	3	20	—	—	13	3	8	—	—	53	5	8	3	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	96	12						
Silisia	Chievolis	354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	3	—	—	6	2	3	—	—	30	5	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	9						
Meduna	Cavasso Nuovo	301	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	5	2	4	—	—	15	5	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	8						
id.	Maniago	283	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	4	—	—	15	3	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	5						
id.	Basaldella	141	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	3	—	—	10	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4						
Cellina	Cimolais	652	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	4	20	10	10	25	4	16	24	25	135	6	135	125	110	—	—	80	60	—	—	—	—	—	—	185	14					
id.	Claut	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	3	»	»	»	16	3	13	20	15	205	12	145	110	30	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	240	18					
id.	Diga Cellina	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3	6	6	4	18	3	10	6	16	65	4	40	38	25	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	93	10					
id.	S. Quirino	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	14	2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	3					
PIAVE																																												
Silvella	Cima Canale	1200	2	1	—	—	—	19	2	11	—	—	31	6	20	—	—	21	3	10	—	—	103	4	20	10	12	78	3	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	260	20			
	S. Stefano di Cadore	908	—	—	—	—	—	7	2	4	—	3	71	6	45	30	25	26	5	35	40	38	143	9	90	100	87	19	3	75	45	17	—	—	—	—	—	—	—	266	25			
Padola	Passo Montecroce (Casa cantoniera)	1400	2	1	—	—	—	23	6	5	3	2	47	8	6	—	—	20	3	5	—	—	106	9	7	6	60	55	5	5	10	15	20	3	5	5	—	—	—	273	35			
id.	Dosoleto	1337	—	—	—	—	—	28	4	13	—	—	89	6	32	30	25	48	4	30	30	38	87	9	80	75	100	35	2	80	35	30	20	1	—	—	—	—	—	307	26			
Ansiei	Casa S. Marco	1135	—	—	—	—	—	21	6	10	10	7	57	7	52	45	42	24	5	49	49	56	165	11	129	130	130	82	5	115	86	80	19	2	70	30	—	—	—	368	36			
id.	Auronzo	863	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	4	20	15	15	24	4	20	24	24	89	7	68	60	76	10	3	65	35	—	—	—	—	—	—	—	—	149	18			
Piova	Lorenzago	880	—	—	—	—	—	7	1	—	—	7	27	4	11	—	—	17	3	7	8	—	67	4	24	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124	13			
	Tai di Cadore	860	—	—	—	—	—	8	2	3	—	5	40	6	36	21	18	22	3	23	18	19	161	13	65	69	85	5	2	62	36	2	—	—	—	—	—	—	—	236	26			
Costeana	Passo Falzarego	1985	9	2	—	—	3	40	8	20	20	28	42	6	65	65	60	25	3	60	65	65	160	10	150	165	175	170	8	185	150	210	35	2	215	125	55	—	—	481	39			
Felizon	Podestagno	1506	1	1	—	—	—	37	6	15	—	2	69	8	60	53	30	36	6	38	50	50	209	14	168	119	130	142	12	110	90	120	69	3	80	25	—	—	—	563	50			
Boite	Cortina d'Ampezzo	1275	—	—	—	—	—	24	5	11	3	3	35	7	36	18	16	23	4	26	23	26	132	11	88	79	104	60	8	80	64	62	25	2	44	—	—	—	—	299	37			
	Perarolo di Cadore	523	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	2	—	—	17	3	3	1	4	78	8	30	31	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99	14			
	Rivalgo	496	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	—	—	—	10	3	3	—	4	70	7	23	20	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	12				
	Longarone	474	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	5	3	3	—	—	58	5	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	9				
Vajont	Erto	726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	5	30	13	4	16	4	5	3	0	60	8	28	43	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	17			
Maè	Mareson di Zoldo	1338	—	—	—	—	—	35	4	20	—	5	85	5	65	40	30	55	2	25	40	45	190	10	160	135	160	65	4	125	100	110	—	—	50	—	—	—	—	430	25			
Desedan	Fortogna	435	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	37	5	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	6			
	Soverzene	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4	2	1	2	25	6	1	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10			
Lago S. Croce	Chies d'Alpago	705	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	1	—	—	11	4	2	2	—	57	10	25	38	9	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	18			
id.	S. Croce sul Lago	409	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	13	5	4	2	2	67	7	19	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	13			
	Ponte nelle Alpi	404	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3	—	—	—	45	6	12	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	9			
	Belluno	400	—	—	—	—	—																																					

BACINO		STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1946					NOVEMBRE 1946					DICEMBRE 1946					GENNAIO 1947					FEBBRAIO 1947					MARZO 1947					APRILE 1947					MAGGIO 1947					ANNO	
SECONDARIO	Precipitaz. cm.			giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni									
					giorno					giorno					giorno					giorno					giorno					giorno															
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20	30
(segue) PIAVE																																													
Cordevole	Caprile	1023	—	—	—	—	—	26	4	10	3	9	47	6	35	23	19	32	5	28	30	39	97	11	90	74	86	16	3	65	40	10	15	3	—	—	—	—	—	—	—	233	32		
id.	Alleghe	950	—	—	—	—	—	3	1	—	—	3	47	4	25	10	10	12	2	20	15	12	132	6	80	70	70	20	3	55	35	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214	16		
	Passo Cereda	1378	15	1	—	—	—	65	7	15	—	20	70	6	70	55	45	27	3	48	50	50	181	13	160	185	175	72	5	145	83	98	15	3	94	52	—	—	—	—	—	—	445	38	
Mis	Gosaldo	1141	2	1	—	—	—	17	4	4	—	8	60	4	35	30	20	19	4	22	22	30	104	7	100	95	90	32	2	60	40	45	—	—	20	—	—	—	—	—	—	234	22		
id.	Sospirolo	454	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	—	6	4	25	4	6	14	17	44	9	27	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	15		
Salmenega	Cesio Maggiore	482	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	3	—	—	12	3	2	—	—	22	3	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	8		
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	14	2	—	—	6	11	4	4	—	6	50	9	33	32	20	55	7	20	22	34	171	15	129	170	130	22	2	56	21	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	325	40		
Stizzon	Seren del Grappa	387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	3	17	12	9	26	4	13	16	22	120	11	80	85	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176	18	
Ariù	Milies	685	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	5	3	29	3	15	6	13	57	10	16	40	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	14	
Tegorzo	Fener	177	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	—	2	—	5	2	2	—	1	10	4	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	7	
	Valdobbiadene	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	1	—	10	2	1	—	—	13	4	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	7		
Onigo	Possagno	329	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	3	—	—	—	60	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	8		
Soligo	Cison di Valmarino	261	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	4	3	2	2	2	4	2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	6	
id.	Pieve di Soligo	133	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	7	2	1	—	—	9	3	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6		
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																													
Tagliamento-Livenza	Pordenone	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	1	—	—	11	2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	4	
id.	Azzano Decimo	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	1	—	—	22	3	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	5	
id.	Portogruaro	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	4	14	4	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	5
id.	Concordia Sagittaria	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	—	—	5	13	5	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	6	
id.	Villa	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	18	3	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	4	
id.	Caorle	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	1	—	1	15	3	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	5
Livenza-Piave	Oderzo	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2	
id.	Fontanelle	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	2	—	—	17	3	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	5	
id.	Motta di Livenza	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	19	2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3	
id.	Chiarano	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1	—	—	—	35	4	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	5	
id.	Fossà	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1	5	—	—	20	2	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	3	
id.	Fiumicino	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	6	2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3	
id.	S. Donà di Piave	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	22	4	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	5	
id.	Boccafossa	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	22	4	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	5	
id.	Staffolo	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	14	3	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4	
id.	Torre di Fine	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	
BRENTA																																													
	Vetriolo	1500	4	3	—	—	1	21	7	6	2	6	58	8	54	30	20	18	5	19	24	25	120	11	76	95	90	57	4	68	44	45	3	1	24	—	—	—	—	—	—	281	39		
Centa	Centa	885	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	4	43	—	—	23	3	2	10	5	100	6	36	1	3	20	1	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	202	15	
	Borgo Valsugana	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	5	14	18	18	18	3	18	24	32	71	7	50	51	30	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123	16	
Maso	Pontarso	888	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	34	4	12	24	20	21	3	18	25	33	106	10	100	90	60	32	2	33	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195	21	

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

Tab. VI.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1946					NOVEMBRE 1946					DICEMBRE 1946					GENNAIO 1947					FEBBRAIO 1947					MARZO 1947					APRILE 1947					MAGGIO 1947					ANNO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	28			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
(segue) PIANURA FRA BRENTA E PIAVE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Sile-Brenta id. id.	Chioggia	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1946					NOVEMBRE 1946					DICEMBRE 1946					GENNAIO 1947					FEBBRAIO 1947					MARZO 1947					APRILE 1947					MAGGIO 1947					ANNO		
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve	Precipitaz. cm.	giorni								
					giorno					giorno					giorno					giorno					giorno					giorno															
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30						10	20	30	10	20	30	10	20
(segue) ALTO ADIGE																																													
Plan	Plan in Passirio	1700	2	2	—	—	1	35	6	5	13	15	19	4	17	20	16	25	7	23	27	25	78	12	55	58	59	98	10	59	52	105	14	2	70	24	—	—	—	—	—	—	271	43	
Passirio	Plata	1147	—	—	—	—	—	9	3	3	1	—	14	4	5	7	5	17	6	10	12	10	69	12	40	41	45	29	5	37	6	—	18	2	—	—	—	—	—	—	—	—	156	32	
Valsura	S. Elena	1536	—	—	—	—	—	20	5	4	—	2	38	6	18	20	16	14	5	18	13	15	92	12	53	58	59	55	7	55	45	50	4	1	25	—	—	—	—	—	—	—	223	36	
id.	Pavicolo	1165	—	—	—	—	—	14	5	5	—	—	34	6	8	—	—	14	5	4	—	—	57	8	38	31	34	52	6	31	8	10	25	1	—	—	—	—	—	—	—	—	196	31	
Fleres	Fleres	1246	—	—	—	—	—	10	4	2	2	2	21	5	10	15	15	15	5	17	30	30	48	13	55	60	60	23	4	45	18	3	19	2	—	—	—	—	—	—	—	—	136	33	
Isarco	Vipiteno	945	—	—	—	—	—	9	2	6	—	3	19	4	—	3	1	17	5	4	4	1	66	7	44	29	29	14	4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	22	
Vizze	S. Nicolò in Vizze	1452	—	—	—	—	—	19	6	4	3	3	20	5	14	8	6	26	6	9	15	12	77	10	47	57	70	37	8	68	47	20	19	3	—	—	—	—	—	—	—	—	198	38	
id.	Prati	948	—	—	—	—	—	2	1	2	—	—	19	6	7	8	5	4	1	8	—	—	72	8	50	43	51	9	2	31	17	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	108	19	
Ridanna	Ridanna	1350	—	—	—	—	—	55	8	5	7	12	31	5	27	25	25	23	6	28	39	36	81	6	80	73	87	46	3	80	62	50	19	2	71	—	—	—	—	—	—	—	255	30	
Rienza	Landro	1441	—	—	—	—	—	35	7	8	—	—	72	9	68	—	—	45	4	89	105	110	146	10	181	205	250	60	5	233	185	181	11	1	120	63	—	—	—	—	—	—	369	36	
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	—	—	—	—	—	9	2	—	—	—	42	4	—	—	—	20	2	6	10	5	31	4	20	15	30	42	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144	13	
Rienza	Monguelfo	1078	—	—	—	—	—	6	3	—	—	2	35	4	24	21	18	31	3	21	43	39	85	8	78	90	84	24	5	70	45	—	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	191	24	
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	—	—	—	—	—	9	4	1	—	—	14	3	17	13	13	15	5	15	26	26	56	9	44	39	50	60	7	54	33	23	7	1	2	—	—	—	—	—	—	—	161	29	
id.	Rasun di Sotto	1030	—	—	—	—	—	13	2	—	—	10	29	2	—	—	—	18	2	5	5	1	55	4	8	2	6	26	2	4	—	15	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	144	13	
Aurino	S. Giacomo	1192	—	—	—	—	—	20	6	5	8	3	17	7	8	5	5	24	6	6	17	12	72	12	46	23	44	29	6	40	31	—	17	3	—	—	—	—	—	—	—	—	179	40	
Riva	Riva di Tures	1600	—	—	—	—	—	22	8	—	13	18	16	5	21	14	11	27	6	13	22	14	57	11	35	28	35	49	9	43	41	34	31	3	30	—	—	—	—	—	—	—	202	42	
Selva	Selva dei Molini	1230	—	—	—	—	—	17	7	5	2	5	21	4	17	13	13	20	7	16	23	22	79	11	42	41	62	50	6	72	55	18	12	2	—	—	—	—	—	—	—	—	199	37	
Gadera	Corvara	1558	3	1	—	—	—	32	5	—	—	10	62	4	30	30	21	37	4	30	33	32	127	12	110	98	98	64	7	78	55	70	21	4	60	—	—	—	—	—	—	—	346	37	
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	—	—	—	—	—	24	10	3	1	11	40	7	40	35	31	14	3	38	44	47	73	12	66	72	75	60	4	67	50	48	21	1	35	—	—	—	—	—	—	—	232	37	
Campil	Longiarù	1396	—	—	—	—	—	20	7	5	—	4	40	4	12	—	—	34	4	11	15	1	54	4	2	1	22	45	3	5	1	3	26	2	15	—	—	—	—	—	—	—	219	24	
Gadera	S. Martino	1117	—	—	—	—	—	36	9	3	4	25	25	8	41	43	42	15	5	39	43	46	66	13	73	70	80	31	5	48	29	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	173	40	
Vigilio	Longega	1030	—	—	—	—	—	9	3	3	1	—	36	3	24	24	24	18	3	27	28	24	49	10	36	44	57	19	3	37	14	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	136	23	
Fundres	Fundres	1159	—	—	—	—	—	18	5	7	—	4	15	3	4	—	—	15	4	—	2	—	45	10	12	3	5	8	2	3	—	3	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	104	25	
Valles	Valles	1354	—	—	—	—	—	14	4	—	—	2	12	2	—	—	—	12	2	3	5	—	62	8	25	24	40	45	5	10	5	12	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	155	22	
Isarco	Bressanone	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	4	—	—	—	12	2	6	2	—	19	4	11	1	2	11	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	14	
Talvera	S. Genesio	1080	—	—	—	—	—	6	2	—	—	—	20	5	10	10	16	17	3	8	3	2	93	9	44	40	51	34	4	34	6	—	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—	179	25	
id.	Sarentino	966	—	—	—	—	—	8	2	5	—	3	19	3	—	—	—	13	1	4	—	—	50	5	16	10	10	11	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	15	
id.	Bolzano (Gries)	292	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	1	—	—	29	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	7	

MEDIO E BASSO ADIGE

	Bronzolo	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3	2	3	4	40	8	20	14	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
--	--------------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	----	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE

Tab. VI.

[illegible]

AFFLUSSI METEORICI MENSILI ED ANNUI

TAB. VII.

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
ISONZO																												
Natisone	Cividale	308	22,4	60	156,7	379	149,0	399	54,0	140	29,9	80	61,7	160	59,7	160	14,9	40	54,0	140	—	—	77,2	200	89,2	239	63,3	1997
TAGLIAMENTO																												
Tagliamento	Ponte Fasui	18	5,2	14	90,1	218	86,6	232	22,4	58	70,2	188	50,2	130	54,1	145	32,5	87	44,8	116	10,8	29	50,5	131	38,1	102	46,0	1450
Giaf	Alla confluenza	9,6	5,6	15	91,8	222	88,1	236	22,8	59	71,7	192	51,3	133	55,3	148	33,2	89	45,5	118	11,2	30	51,3	133	38,1	102	46,9	1477
Tagliamento	Ponte Sacrovit	130	6,0	16	107,5	260	103,4	277	25,1	65	72,8	195	56,3	146	54,5	146	36,6	98	50,2	130	12,3	33	56,3	146	42,6	114	51,6	1626
id.	Casali Davaris	201	6,3	17	111,6	270	107,2	287	25,8	67	75,4	202	58,6	152	56,8	152	37,7	101	52,1	135	12,7	34	58,6	152	44,1	118	53,5	1687
Lumiei	La Maina	59	5,6	15	107,9	261	97,4	261	23,5	61	57,5	154	41,7	108	40,3	108	45,9	123	41,7	108	11,6	31	77,2	200	39,9	107	48,7	1537
id.	Plan del Sac	96	5,6	15	107,1	259	96,3	258	23,5	61	56,8	152	41,3	107	39,9	107	45,5	122	41,3	107	11,2	30	76,4	198	39,6	106	48,3	1522
Degano	Ponte Muina	287	4,9	13	99,6	241	69,8	187	30,9	80	35,1	94	36,3	94	50,0	134	34,7	93	41,3	107	4,9	13	56,7	147	50,0	134	42,4	1337
Tagliamento	Invillino	709	5,6	15	107,1	259	90,7	243	29,3	76	51,1	137	41,3	107	51,1	137	39,6	106	41,3	107	11,2	30	70,6	183	45,5	122	48,3	1522
Bût	S. Nicolò	144	5,6	15	95,9	232	102,7	275	27,8	72	26,9	72	39,0	101	48,5	130	37,7	101	39,0	101	5,2	14	89,1	231	37,7	101	45,8	1445
Tagliamento	Alla confluenza col Fella (escluso)	1176	6,0	16	109,5	265	98,9	265	30,1	78	40,7	109	42,1	109	52,3	140	40,7	109	42,1	109	6,0	16	84,5	219	46,7	125	49,5	1560
Pontebbana	Pontebba	72	9,7	26	98,4	238	78,8	211	35,9	93	19,8	53	40,9	106	69,1	185	34,3	92	35,9	93	4,9	13	20,4	53	59,4	159	41,9	1322
Fella	Dogna	336	14,6	39	100,9	244	81,8	219	34,7	90	14,6	39	29,7	77	81,4	218	28,7	77	34,7	90	4,9	13	24,7	64	43,3	116	40,8	1286
Raccolana	Pian della Sega (Chiusaforte)	65	13,1	35	108,3	262	117,2	314	33,6	87	32,5	87	33,6	87	78,0	209	39,2	105	40,5	105	6,3	17	107,6	279	58,6	157	55,3	1744
Fella	Alla chiusura del bacino	702	11,9	32	111,2	269	106,4	285	34,3	79	29,5	79	42,8	111	70,9	190	29,5	79	36,7	95	6,0	16	79,5	206	53,4	143	50,2	1584
Tagliamento	Venzona	1933	6,0	16	111,6	270	106,8	286	30,9	80	35,5	95	42,8	111	59,4	159	35,5	95	42,8	111	6,0	16	79,9	207	53,4	143	50,4	1589
Arzino	Casiacco	109	7,8	21	135,6	328	160,5	430	31,6	82	53,8	144	47,5	123	91,8	246	38,5	103	47,5	123	7,8	21	79,1	205	84,4	226	65,1	2052
Tagliamento	Alla chiusura del bacino	2300	6,3	17	111,6	281	111,3	298	32,0	83	43,3	116	44,8	116	62,0	166	37,0	99	44,8	116	6,3	17	76,8	199	55,6	149	52,5	1657
LIVENZA																												
Meduna	Redona	220	8,2	22	117,8	285	188,5	505	42,4	110	90,0	241	50,9	132	65,3	175	32,9	88	59,4	154	8,2	22	93,0	241	81,8	219	69,6	2194
Cellina	Stich	40	7,1	19	123,2	298	139,3	373	28,9	75	76,5	205	50,2	130	62,7	168	34,7	93	71,8	186	13,8	37	50,2	130	55,6	149	59,1	1863
Settimana	Stalli Nucci	52	6,3	17	113,3	274	128,1	343	26,6	69	70,6	189	46,3	120	57,5	154	32,1	86	66,0	171	12,7	34	46,3	120	51,1	137	54,4	1714
Cimoliana	Cimolais	83	5,6	15	85,6	207	66,1	177	34,3	89	60,5	162	45,5	118	60,9	163	27,6	74	68,3	177	16,4	44	45,5	118	49,7	133	46,8	1477
Cellina	Mezzo Canale	288	6,7	18	112,0	271	107,9	289	34,7	90	74,3	199	48,6	126	67,6	181	40,3	108	76,8	199	13,4	36	55,9	145	54,1	145	57,3	1807
id.	Montereale	449	6,3	17	104,6	253	132,9	356	26,2	68	82,1	220	52,1	135	50,4	135	25,4	68	58,6	152	12,7	34	39,4	102	56,8	152	53,7	1692
PIAVE																												
Piave	Ponte Cordevole	63	5,2	14	86,4	209	78,0	209	21,6	56	51,9	139	37,4	97	62,4	167	31,0	83	53,6	139	10,5	28	64,4	167	31,4	84	44,1	1392
id.	Presenaio	142	4,5	12	70,3	170	68,3	183	23,5	61	40,7	109	37,4	97	54,5	146	31,7	85	42,1	109	9,0	24	51,7	134	31,7	85	38,5	1215
Padola	Ponte Padola	57	4,1	11	62,4	151	68,7	184	20,8	54	32,1	86	33,6	87	52,6	141	32,1	86	33,6	87	4,1	11	45,9	119	24,3	65	34,3	1082
Piave	Ponte della Lasta	357	4,1	11	66,6	161	68,7	184	22,4	58	38,5	103	35,5	92	51,5	138	30,2	81	40,1	104	4,5	12	49,0	127	30,2	81	36,5	1152

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
(segue) PIAVE																												
Ansiei	Auronzo	205	4,5	12	59,1	143	66,8	179	18,5	48	44,4	119	46,3	120	53,4	143	31,4	84	41,3	107	4,5	12	55,2	143	31,4	84	37,9	1194
Piave	Cimagogna	616	4,5	12	62,4	151	69,4	186	22,4	58	39,2	105	40,5	105	52,3	140	30,6	82	40,5	105	4,5	12	49,4	128	30,6	82	37,0	1166
Boite	Podestagno	82	5,2	14	70,7	171	85,5	229	33,2	86	47,8	128	60,6	157	74,7	200	42,6	114	38,6	100	5,2	14	55,2	143	26,5	71	45,2	1427
id.	Ponte Geralba	250	5,2	14	67,4	163	76,2	204	26,2	68	50,8	136	57,9	150	70,9	190	40,7	109	42,1	109	5,2	14	52,5	136	25,4	68	43,2	1361
id.	Vodo di Cadore	323	4,9	13	66,1	160	75,0	201	25,8	67	50,0	134	56,7	147	69,8	187	39,9	107	41,3	107	4,9	13	51,7	134	25,0	67	42,4	1337
id.	Perarolo di Cadore	395	4,5	12	66,6	161	69,1	185	23,9	62	46,3	124	42,8	111	60,1	161	36,6	98	38,2	99	4,5	12	52,5	136	27,6	74	39,2	1235
Vajont	Erto	55	5,2	14	89,7	217	107,9	289	16,6	43	37,7	101	33,6	87	75,4	202	43,3	116	44,8	116	5,2	14	50,2	130	43,3	116	45,8	1445
Maè	Muda Maè	231	5,6	15	79,0	191	93,3	250	22,8	59	49,7	133	56,7	147	49,7	133	38,5	103	57,1	148	10,8	29	62,5	162	38,5	103	46,7	1473
Piave	Perarolo di Cadore	1228	4,5	12	65,7	159	73,2	196	23,5	61	41,1	110	47,1	122	54,9	147	32,1	86	42,4	110	4,5	12	51,7	134	27,3	73	38,7	1222
id.	Soverzene	1692	4,9	13	69,0	167	81,8	219	24,7	64	43,3	116	44,8	116	57,5	154	33,6	90	39,7	103	4,9	13	54,4	141	33,6	90	40,8	1286
Cordevole	Digonera	97	4,1	11	47,1	114	72,8	195	17,7	46	42,6	114	44,0	114	64,2	172	29,9	80	39,7	103	—	—	44,4	115	29,9	80	36,3	1144
Pettorina	Malga Ciapela	28	4,5	12	55,4	134	72,8	195	23,5	61	45,5	122	47,1	122	45,5	122	36,6	98	56,7	147	4,5	12	47,5	123	27,3	73	38,7	1221
Fiorentina	Pezzegù	52	4,9	13	52,5	127	66,5	178	19,7	51	47,4	127	54,0	140	57,1	153	38,1	102	59,0	153	4,9	13	54,0	140	28,4	76	40,4	1273
Cordevole	Caprile	221	4,5	12	54,2	131	71,3	191	18,5	48	44,4	119	46,3	120	53,4	143	35,5	95	46,3	120	4,5	12	46,3	120	31,4	84	37,9	1195
id.	Cencenighe	277	4,5	12	55,4	134	68,3	183	18,9	49	45,5	122	47,5	123	54,9	147	31,7	85	51,7	134	4,5	12	51,7	134	31,7	85	38,7	1220
id.	Ponte Ghirlo	419	4,5	12	57,0	138	70,2	188	19,3	50	46,7	125	48,2	125	56,0	150	32,9	88	53,2	138	4,5	12	53,2	138	32,5	87	39,7	1251
Tegnas	Taibon	50	5,2	14	86,8	210	94,1	252	27,0	70	41,8	112	54,0	140	31,4	84	36,6	98	48,6	126	10,5	28	59,4	154	41,8	112	44,4	1400
Cordevole	Ponte Alto	573	4,9	13	65,3	158	73,6	197	25,5	66	44,4	119	50,9	132	49,3	132	39,2	105	55,9	145	4,9	13	55,9	145	34,3	92	41,8	1317
id.	Alla chiusura del bacino	867	5,2	14	77,7	188	86,2	231	22,4	58	48,5	130	55,6	144	53,8	144	42,9	115	61,3	159	5,6	15	55,6	144	37,7	101	45,8	1443
Piave	Segusino	3333	5,2	14	82,3	199	85,1	228	22,0	57	48,2	129	54,8	142	58,2	156	42,6	114	49,4	128	5,2	14	54,8	142	37,3	100	45,1	1423
id.	Nervesa della Battaglia	3763	5,6	15	84,7	205	92,6	248	22,4	58	54,5	146	56,3	146	60,1	161	38,1	102	45,1	117	5,6	15	56,3	146	38,1	102	46,3	1461
B R E N T A																												
Brenta	Levico	121	4,9	13	76,9	186	69,4	186	25,5	66	54,5	146	61,7	160	39,9	107	39,6	106	56,3	146	10,1	27	35,9	93	34,7	93	42,1	1329
id.	Ospedaletto	465	4,5	12	66,6	161	64,6	173	23,9	62	50,8	136	57,1	148	37,0	99	37,0	99	57,1	148	9,3	25	33,6	87	32,5	87	39,2	1237
Cismon	Rocca d'Arsié	622	5,2	14	71,1	172	101,9	273	22,0	57	59,0	158	55,2	143	42,9	115	53,4	143	61,0	158	10,8	29	38,6	100	26,9	72	65,5	1434
Brenta	Sarson	1563	5,2	14	75,6	183	89,2	239	21,6	56	57,9	155	54,4	141	47,0	126	41,8	112	59,8	155	10,5	28	37,8	98	36,6	98	44,6	1405
B A C C H I G L I O N E																												
Astico	Breganze	644	6,0	16	103,8	251	87,7	235	24,3	63	76,2	204	48,6	126	46,7	125	35,1	94	78,7	204	17,5	47	30,5	79	47,0	126	49,8	1570
Leogra	Marano	139	13,1	35	124,0	300	98,9	265	34,0	88	79,2	212	34,0	88	46,3	124	26,5	71	88,3	229	26,5	71	47,8	124	59,4	159	56,0	1766
Bacchiglione	Montegaldella	1384	11,2	30	104,2	252	82,9	222	22,8	59	77,3	207	45,5	118	38,8	104	27,6	74	62,9	163	16,4	44	34,3	89	44,1	118	46,9	1480
A G N O																												
Guà	Lonigo	260	11,2	30	103,8	251	88,1	236	22,8	59	82,5	221	28,5	74	27,6	74	22,0	59	74,1	192	27,3	73	34,3	89	44,1	118	46,8	1476

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
ADIGE																												
Adige	Lasa	908	7,5	20	16,5	40	35,5	95	7,7	20	20,2	54	39,4	102	53,0	142	15,3	41	13,1	34	2,6	7	31,2	81	15,3	41	21,5	677
id.	Tel	1675	8,2	22	17,8	43	40,3	108	8,5	22	21,7	58	39,0	101	54,1	145	16,4	44	16,6	43	2,6	7	33,6	87	16,1	43	22,9	723
Passirio	Saltusio	324	3,7	10	32,7	79	66,8	179	19,3	50	37,0	99	46,3	120	57,6	149	14,9	40	34,7	90	—	—	46,3	120	22,4	60	31,6	996
Valsura	Lana	282	6,7	18	53,3	129	48,2	129	17,7	46	27,6	74	28,5	74	44,8	120	23,9	64	39,0	101	—	—	39,4	102	23,9	64	29,2	921
Adige	Ponte d'Adige	2642	6,0	16	26,9	65	48,5	130	12,3	32	24,3	65	37,4	97	51,5	138	18,3	49	24,7	64	3,0	8	37,4	97	18,3	49	25,7	810
Isarco	Colle Isarco	118	7,5	20	45,5	110	44,8	120	19,3	50	29,9	80	46,3	120	70,9	190	18,7	50	27,0	70	3,7	10	34,7	90	33,6	90	31,7	1000
id.	Prà di Sopra	652	6,3	17	34,7	84	37,7	101	15,8	41	25,0	67	39,0	101	62,7	168	15,7	42	22,8	59	—	—	35,5	92	25,0	67	26,6	839
Rienza	Monguelfo	273	7,5	20	37,6	91	48,9	131	15,4	40	45,2	121	54,4	141	67,6	181	22,4	60	23,1	60	3,7	10	35,1	91	22,4	60	31,9	1006
Aurino	Cà di Pietra	155	11,2	30	31,0	75	36,2	97	14,3	37	11,2	30	28,9	75	41,8	112	13,8	37	11,6	30	2,6	7	46,3	120	36,2	97	23,7	747
Riva	Seghe di Riva	91	9,0	24	19,8	48	32,5	87	15,4	40	17,5	47	36,7	95	59,0	158	20,5	55	9,3	24	—	—	45,9	119	35,5	95	25,1	792
Rienza	S. Lorenzo	1303	6,3	17	27,7	67	40,7	109	12,7	33	28,0	75	41,7	108	62,4	167	15,7	42	12,7	33	3,0	8	38,6	100	28,0	75	26,4	834
Vigilio	Longega	104	7,5	20	28,5	69	69,8	187	18,9	49	48,2	129	53,2	138	37,0	99	22,0	59	18,9	49	—	—	49,4	128	22,0	59	31,3	986
Gadera	Mantana	387	7,1	19	36,0	87	54,5	146	15,0	39	36,2	97	59,8	155	54,5	146	25,4	68	26,2	68	3,7	10	33,6	87	18,3	49	30,8	971
Rienza	Vandoies	1923	6,3	17	28,5	69	41,8	112	13,5	35	29,1	78	40,1	104	58,2	156	16,1	43	16,6	43	19,4	52	36,7	95	22,8	61	27,4	865
id.	Bressanone	2143	6,3	17	28,5	69	48,5	130	10,0	26	32,5	87	43,2	112	58,2	156	19,4	52	16,6	43	3,4	9	36,7	95	25,8	69	27,4	865
Isarco	Chiusa	3059	6,3	17	28,1	68	44,4	119	16,2	42	28,4	76	43,2	112	57,1	153	19,0	51	16,6	43	3,0	8	35,9	93	25,4	68	27,0	850
id.	Costa di Sotto	3583	6,3	17	27,7	67	44,1	118	13,1	34	28,4	76	42,4	110	59,7	160	19,0	51	19,3	50	3,0	8	35,9	93	22,0	59	26,7	843
Talvera	Sarentino	256	3,0	8	38,4	93	47,4	127	19,7	51	25,4	68	36,3	94	63,5	170	25,8	69	19,7	51	3,0	8	22,8	59	19,0	51	26,9	849
Adige	Bronzòlo	6926	3,0	8	31,0	75	46,7	125	12,7	33	28,0	75	38,6	100	56,0	150	18,7	50	22,8	59	3,0	8	35,5	92	22,0	59	26,4	834
Noce	Ponte Rovina	384	7,1	19	43,0	104	48,9	131	14,7	38	38,5	103	32,4	84	48,9	131	20,9	56	32,4	84	10,5	28	39,7	103	20,9	56	29,7	937
id.	Dermulo	1056	3,7	10	51,3	124	53,4	143	18,5	48	35,8	96	29,3	76	46,3	124	21,3	57	37,0	96	7,1	19	37,0	96	25,0	67	30,3	956
id.	Alla chiusura del bacino	1375	3,7	10	58,3	141	56,4	151	19,3	50	37,7	101	31,0	81	45,2	121	22,4	60	42,8	111	7,5	20	39,0	101	22,4	60	31,9	1007
Avisio	Pezzè di Moena	212	7,8	21	35,1	85	55,3	148	16,2	42	43,7	117	57,1	148	71,3	191	27,6	74	32,8	85	—	—	36,7	95	19,8	53	33,6	1059
Travignolo	Sottosassa	103	4,5	12	40,9	99	60,5	162	19,3	50	60,5	162	52,9	137	69,8	187	41,8	112	38,2	99	9,3	25	47,8	124	28,0	75	39,4	1244
Avisio	Stramentizzo	720	8,2	22	44,6	108	60,5	162	16,6	43	44,4	119	50,2	130	60,5	162	32,1	86	33,2	86	4,1	11	37,4	97	20,2	54	34,2	1080
id.	Pozzolago	859	7,8	21	43,4	105	59,0	158	16,2	42	43,3	116	48,6	126	54,9	147	31,4	84	32,4	84	4,1	11	36,7	95	23,5	63	33,4	1052
id.	Alla chiusura del bacino	939	7,8	21	47,5	115	59,0	158	16,2	42	43,3	116	48,6	126	54,9	147	31,4	84	32,4	84	3,7	10	36,7	95	19,4	52	33,3	1050
Adige	Trento	9763	6,7	18	36,8	89	49,7	133	17,0	44	29,9	80	37,8	98	53,0	142	19,8	53	27,4	71	3,4	9	34,3	89	23,1	62	28,2	888
Fersina	Trento	164	3,7	10	38,0	92	53,4	143	23,5	61	34,3	92	43,2	112	41,8	112	11,9	102	51,3	133	3,7	10	31,6	82	26,5	71	32,4	1020
Adige	Serravalle	10514	6,7	18	37,6	91	50,8	136	17,4	45	33,6	90	38,6	100	50,8	136	20,2	54	27,8	72	3,4	9	35,1	91	23,5	63	28,7	905
id.	Alla chiusura del bacino (Albaredo)	11954	7,1	19	42,2	102	51,9	139	17,7	46	34,7	93	39,4	102	48,5	130	20,9	56	28,5	74	7,1	19	32,4	84	24,3	65	29,5	929

SEZIONE C. · IDROMETRI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro I
 Idrometrografo Ir
 Idrometro od idrometrografo posto in località ov'è sentito
 l'influsso della marea o dell'apertura e chiusura dei
 sostegni di navigazione oppure delle manovre degli im-
 pianti per le derivazioni d'acqua o

Stazione per la misura sistematica delle portate (M)
 Sorgente Sorg.
 Dato mancante *
 Dato incerto ?
 Dato interpolato □
 Dato mancante perchè influenzato dal ghiaccio ▲

Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro
 dedotta dalle tavolette dell'I. G. M. *
 Stazione per la quale non vengono pubblicati i dati giorna-
 lieri nel Bollettino Mensile •
 Idrometro rimasto all'asciutto —
 Dato desunto dallo strumento a lettura diretta invece che
 dal registratore ■

DEFINIZIONI

1° — *Altezza idrometrica* (in cm.): altezza del livello liquido riferita allo zero dell'idrometro.

2° — *Altezza di massima piena* (o di massima magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni: massima (o minima) altezza idrometrica raggiunta durante il periodo di osservazione. (Qualora, durante il periodo di osservazione, sia stato spostato lo zero dell'idrometro, i valori massimi e minimi assoluti osservati sono riferiti alla nuova quota dello zero).

3° — *Altezza di piena ordinaria* in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle massime altezze annuali verificatesi nella sezione in $\frac{3}{4}$ degli anni di osservazione.

4° — *Altezza di magra ordinaria* in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle minime altezze annuali verificatesi nella sezione in $\frac{3}{4}$ degli anni di osservazione.

5° — *Frequenza di una determinata altezza idrometrica H* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata l'altezza idrometrica H.

6° — *Durata di una determinata altezza idrometrica H* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata una altezza idrometrica non inferiore ad H.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche di tutte le stazioni idrometriche che hanno funzionato, anche parzialmente, durante l'anno. Vengono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni fornite di idrometrografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica. Per ognuna di esse vengono indicati: il tipo dello strumento; se in riva destra o in sinistra o in mezzo del corso d'acqua; il bacino imbrifero sotteso alla sezione ove è situato l'idrometro; l'anno d'inizio delle osservazioni; la quota dello zero sul livello medio del mare; l'altezza di guardia; l'ora dell'osservazione; i valori della massima piena e della massima magra (in cm.) e le date in cui si sono verificati; il cognome ed il nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui in cm. delle altezze idrometriche per gli idrometri che hanno regolarmente funzionato durante tutto l'anno. I valori mensili massimi e minimi vengono stampati in carattere **grassetto**.

Sono riportati inoltre i valori della massima e minima altezza assoluta osservata durante l'anno e l'escursione relativa.

TABELLA III. — Riporta, per le stazioni idrometriche più caratteristiche le frequenze e le durate delle altezze idrometriche. Da tale tabella sono escluse quelle stazioni nelle quali vengono eseguite misure sistematiche di portate e per le quali quindi il regime è individuato dalle portate (vedi Sezione E - Portate e Bilanci Idrologici).

TABELLA IV. — Riporta per alcune stazioni, che sono fornite

di idrometrografo, o nelle quali si effettuano letture orarie durante i periodi di piena, i valori delle escursioni più elevate delle altezze idrometriche osservate nell'anno, durante intervalli di 1, 6, 12 ore consecutive. Le escursioni di sei ore devono essere maggiori rispettivamente a quelle di 1 ora, altrimenti non vengono segnalate; lo stesso per le escursioni di 12 ore in confronto di quelle di 1 e 6 ore.

Per ogni valore dell'escursione è riportata l'altezza idrometrica all'inizio dell'intervallo cui essa si riferisce, l'ora e la data di tale inizio.

Nella fig. 1 è riprodotta la cartina schematica con la rete delle stazioni idrometriche in funzione nel 1947.

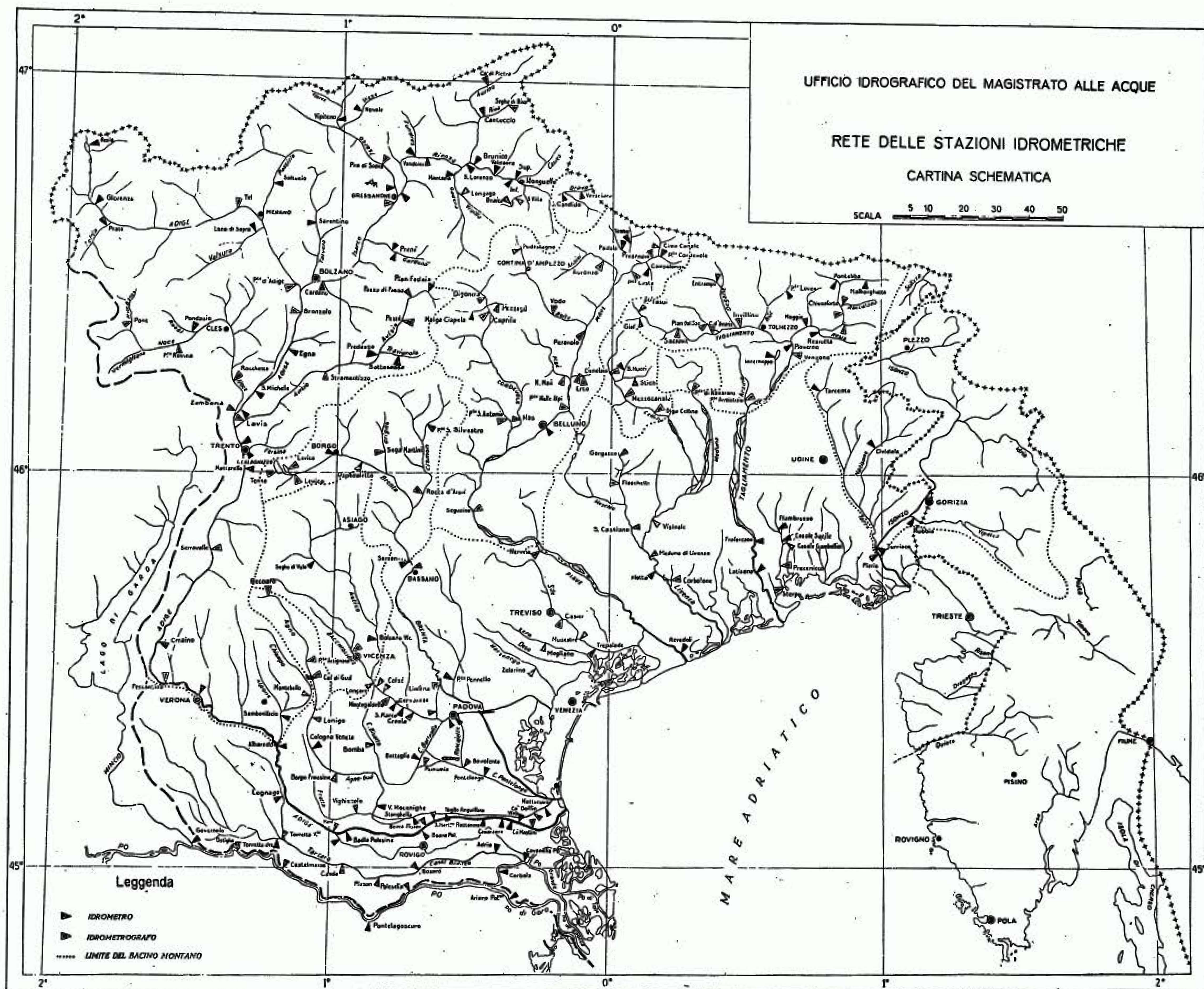


FIG. 1

TAB. I.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' inizio delle osservazioni	Ora dell' osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data			
ISONZO															
Vipacco	Rubbia °	I	D	38,—*	1923	8	660	"	850	28-IX-1926	—	vari giorni	Paoletti Giuseppe	Si hanno i dati per gli anni 1896-1907 di un idrometro distrutto durante la guerra.	
Isonzo	Turriaco °	I	S	9,11	1924	7	2269	"	556	23-X-1926	—	vari mesi	Pisaniello Orazio		
Torre	Tarcento	I	D	230,—	1940	12	80	"	300	2-X-1940	27	28-VII-1945	Clocchiatti Guido		
Natisone	Cividale	I	D	130,—*	1924	7	308	"	450	13-X-1933	-16	5-IX-1942	Monai Giuseppe		
Isonzo	Pieris °	I	D	4,—	1925	12	3369	460	640	18-XI-1940	—	vari giorni	Pisaniello Orazio	Si hanno i dati per gli anni 1896-1914 di un idrometro distrutto nel 1915. Il 1-1 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 376. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di cm. 388.	
DRAVA															
Drava	Versciaco	I	D	1117,63	1889	12	139	"	200	12-X-1889	-39	22-II-1901	Pison Giovanni	Mancano le osservazioni del 1919.	
TAGLIAMENTO															
Tagliamento	Chiandarens (Ponte Fasui) (M)	I	S	950,—*	1941	12	18	"	62	27-IX-1942	-2	30-VII-1943	Peressutti Valentino	(1) Il giorno 13 Giugno 1946 l'idrometro è stato asportato dalla piena con altezza idrometrica non controllata.	
Giaf	Alla confluenza (M)	I	D	930,—*	1943	varia	9,6	"	80	23-V-1947	27	7-I-1945	Peressutti Valentino		
Tagliamento	PONTE SACROVIT (M)	Ir-I	S	660,—*	1941	12	130	"	194	1-XI-1942	5	23-I-1942	Nassivera Licinio		
id.	CASALI DAVARIS	Ir-I	S	430,—*	1941	12	201	"	320	1-XI-1942	12	23-I-1942	Fachin Giuseppe		
Lumiei	PLAN DEL SAC (M)	Ir-I	D	495,—*	1934	varia	96	"	300	9-VIII-1945	36	10-III-1940	De Riva Giovanni		
Pesarina	Entrampo (Ponte Piera) (M)	I	S	525,—*	1941	8	96	"	135	7-VII-1946	35	28-III-1942	Cimenti Riccardo		
Tagliamento	INVILLINO (M)	Ir-I	S	345,—*	1932	12	709	"	284	5-X-1935	6	17-I-1937	Floeanini Narciso		
Chiarsò	Ponte Lovea	I	S	500,—*	1941	8	95	"	195	9-VIII-1945	27	8-II-1942	Bergagnini Domenico		
Fella	Malborghetto	I	S	755,—*	1928	12	122	"	250	16-VI-1943	12	6-VII-1943	Soffritti Antonio		
Pontebbana	Pontebba (M)	I	D	555,—*	1943	9	72	"	150	24-IX-1945	22	31-XII-1946	Grandi Sante		
Fella	Dogna (a monte)	I	S	410,16	1928	12	336	"	215	6-XI-1942	-83	17-V-1938	Vidali Luigia		
Raccolana	PIAN DELLA SEGA (Chiusaf.) (M)	Ir-I	S	450,—*	1943	13	65	"	210	13-VI-1946	13	1-III-1943	Pesamosca Maria		
Resia	Resiutta	I	D	330,—*	1931	7	103	"	370	9-X-1933	-10	20-II-1935	Grofnauer Edoardo		
Fella	Moggio Udinese	I	S	290,—*	1926	13	641	"	275	13-VI-1946	32	25-XI-1947	Gimbatti Giovanni		
Tagliamento	Pioverno (M)	I	D	227,29	1926	8	1900	"	426	17-XI-1940	2	15-II-1929	Bressan Albina		
id.	VENZONE	Ir-I	S	224,98	1912 1875	12	1933	190	408	17-XI-1940	8	21-I-1941	Pascolo Arnaldo		
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	S	193,—*	1932	12	21	"	409	10-X-1933	-3	26-XI-1947	Picco Pietro		
Arzino	PONTE ARMISTIZIO (Casiacco) (M)	Ir-I	S	145,—*	1941	12	109	"	210	6-XI-1942	21	25-XI-1947	Clarino Luigi		
Tagliamento	Fraforeano	I	S	4,41	1940	8	2300	"	534	7-XI-1942	33	1-VIII-1945	Paron Luigi		
id.	Latisana °	I	S	0,00	1851	12	2300	520	970	20-X-1896	-78	30-IX-1928	Fabbro Angelo		
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Stella	Flambruzzo	I	S	7,88	1929	12	Risorgive	—	200	4-XI-1947	45	2-V-1944	Comuzzi Giovanni	Del Consorzio Bassa Friulana.	
id.	Casale Sacile (M)	I	D	6,05	1924	12	id.	—	220	13-X-1933	49	5-V-1944	Baron Toaldo Giovanni		

Si hanno i dati per gli anni 1896-1914 di un idrometro distrutto nel 1915. Il 1-I-1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 376. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di cm. 388.

(1) Il giorno 13 Giugno 1946 l'idrometro è stato asportato dalla piena con altezza idrometrica non controllata.

L'idrometro è stato abbassato di cm. 4.

Mancano le osservazioni del 1918 e 1919.

Mancano le osservazioni del 1918 e 1945.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

TAB. I.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Torsa	Casale Gambellini	I	D	4,61	1914	8	Risorgive	—	248	21-XII-1925	7	11-VII-1942	Gambellini Dionigi	
Stella	PRECENICCO °	Ir-I	D	- 0,42	1920	12	id.	—	305	14-X-1933	0	22-II-1932	Perosa Giovanni	
id.	STERPO DEL MORO °	Ir-I	D	- 1,71	1924	12	id.	—	350	18-IV-1942	32	3-II-1935	Milanese Alessandro	
LIVENZA														
Gorgazzo	Gorgazzo	I	S	45,—*	1924	8	Sorgenti	»	195	18-XI-1935	—	7-IX-1943	Tizianel Raffaele	
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA (M)	Ir-I	D	24,—*	1923	12	id.	»	617	17-V-1935	196	17-VIII-1928	Zanette Giovanni	
id.	S. Cassiano °	I	S	6,07	1882	12	id.	350	699	nel 1916	6	18-III-1913	Pivetta Luigi	Mancano le osservazioni del 1918.
Meduna	PONTE NAVARONS.	Ir-I	S	260,—*	1932	12	225	»	311	16-V-1935	39	8-III-1940	Paveggio Maddalena	
Cellina	Stich (M)	I	S	640,—*	1942	varia	40	—	149	7-VII-1946	40	24-II-1944	Fabbro Regina	
Settimana	Stalli Nucci (M)	I	D	700,—*	1942	varia	52	—	300	7-VII-1946	26	18-II-1944	Filiputti Giovanni	
Cimoliana	CIMOLAIS (Ponte Lama) (M)	Ir-I	S	630,—*	1941	varia	83	—	220	27-IX-1942	40	26-I-1942	Venaria Marco	
Cellina	MEZZO CANALE (M)	Ir-I	S	435,—*	1942	12	288	—	157	7-VII-1946	19	28-II-1944	Paron Giuditta	
id.	DIGA CELLINA ° (M)	Ir-I	S	350,—*	1933	12	424	»	700	13-IX-1939	33	9-I-1939	Salice Luciano	Il 19-VIII-1942: lo zero idrom. venne innalzato di cm. 72.
Meduna	Visinale	I	S	6,74	1883	12	847	800	1100	29-X-1928	92	13-XI-1921	Springolo Gaspare	Mancano le osservazioni del 1918.
Livenza	Meduna di Livenza °	I	S	2,67	1921	12	Sorgenti	350	729	10-XI-1916	130	27-III-1944	Reschiotto Giovanni	
id.	Motta di Livenza °	I	D	2,14	1882	8	id.	323	640	19 XI-1935	151	6-III-1922	Padovan Domenico	Mancano le osservazioni del 1918.
PIAVE														
Piave	Ponte Cordevole (M)	I	D	1002,35	1932	varia	63	»	150	7-VII-1946	59	19-II-1944	De Martin Giovanni	
Silvella	Cima Canale (M)	I	D	1245,—*	1932	varia	67	»	146	27-IX-1942	3	6-XI-1947	De Mario Attilio	
Piave	PRESENAIO (M)	Ir-I	D	965,91	1936	varia	142	»	251	27-IX-1942	31	22-II-1938	De Bernardin Gio. Batta	
Frisone	Campolongo (P. Masarè) (M)	I	S	975,—*	1932	varia	33	»	96	22-VI-1933	2	1-I-1946	Pomarè Lodovico	
Padola	Ponte Padola (M)	I	S	1190,—*	1932	varia	57	»	76	19-IX-1937	2	3-II-1934	Ribul Pietro	
Digon	Volta di Tamber (M)	I	D	1170,—*	1932	12	40	»	180	1-VII-1946	14	8-III-1946	Zambelli Gat Arturo	
Piave	PONTE DELLA LASTA (M)	Ir-I	S	848,60	1932	12	357	»	340	28-IX-1942	3	22-I-1933	De Candido Beniamino	Il 14-V-1942 è stato sostituito il vecchio idrometro; il nuovo zero idrometrico risulta più alto di cm. 71.
Ansiei	AURONZO (M)	Ir-I	D	864,—*	1934	12	205	»	194	1-XI-1936	39	19-II-1947	Zandegiacomo Silvio	
Boite	Podestagno (M)	I	D	1330,—*	1940	varia	82	»	172	22-VI-1946	8	21-I-1947	Dibona Luigi	
id.	VODO DI CADORE (M)	Ir-I	S	818,27	1929	8	323	»	251	28-IX-1942	17	29-I-1945	Gregori Gio. Maria	
Piave	PERAROLO °	Ir-I	D	518,80	1927 1882	12	1228	240	650	16-IX-1882	18	10-II-1940	Del Favero Anselmo	Mancano le osservazioni dal 1915 al 1920.
Vajont	ERTO (Caldaia) ° (M)	Ir-I	S	570,—*	1941	12	55	»	[250]	20-XII-1945	2	4-X-1947	Filippin Pietro	
Canaletta deriv.	id. (Diga) (M) °	Ir-I	S	570,—*	1941	12							Filippin Pietro	
Maè	MUDA MAÈ (Longarone) (M)	Ir-I	D	430,—*	1941	varia	231	»	570	29-XI-1947	7	17-XII-1945	Del Favero Emilio	
Piave	PONTE NELLE ALPI ° ° (M)	Ir-I	D	363,76	1922	12	1748 ⁽¹⁾	250	340	5-X-1935	58	13-III-1944	Roldo Giovanni	

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti kmq. 136,40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (kmq. 117,22) e del Lago di S. Croce (kmq. 19,18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di S. Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

TAB. I.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero Idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) P I A V E														
Piave	Belluno °	I	S	331,35	1926	14	1827 ⁽¹⁾	200	320	5-X-1935	- 123	13-III-1929	Dal Fara Romana	Si hanno i dati di altri idrometri dal 1883 al 1917 e dal 1921 al 1926
Cordevole	DIGONERA (M)	Ir-I	D	1150,—*	1938	12	97	»	88	27-IX-1942	5	24-II-1944	Bernardi Bernardo	
Pettorina	Malga Ciapela (M)	I	D	1425,—*	1938	12	28	»	59	13-VI-1939	2	4-III-1947	De Biasio Antonio	
Fiorentina	PEZZEGÙ (M)	Ir-I	S	1140,—*	1938	12	52	»	105	6-VII-1939	3	17-II-1944	Andolfato Raffaele	
Cordevole	CAPRILE (M)	Ir-I	D	999,—*	1939	12	221	»	120	27-IX-1942	14	2-IV-1944	Andolfato Raffaele	Funzionò anche dal 1915 al 1917.
id.	MAS ° (M)	Ir-I	D	362,18	1937	12	701	300	608	28-X-1928	- 45	29-I-1944	Basso Valentino	
Mis	PONTE S. ANTONIO (M) . . .	Ir-I	D	385,—*	1946	12	114	»	162	2-XII-1947	23	3-I-1947	De Min Maria	
Piave	SEGUSINO ° (M)	Ir-I	S	200,—*	1927 1925	8	3333 ⁽¹⁾	250	452	28-X-1928 e 17-XI-1940	5	27-II-1933	Lio Giulio - Sacco Giulia	
id.	NERVESIA DELLA BATT. ° .	Ir-I	D	77,54	1935 1924	10	3763 ⁽¹⁾	150	301	28-X-1928	- 52	5-II-1925	Zuliani Angelo	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.
id.	Revedoli ° °	I	S	- 0,40	1908	8	3763 ⁽¹⁾	200	365	31-X-1903	- 100	8-III-1934	Fuser Augusto	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Canale Malgher	CORBOLONE °	Ir-I	S	2,—*	1943	12	Risorgive	—	355	5-II-1947	98	25-IV-1944	Mangione Francesco	
B R E N T A														
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir-I	S	458,11	1929	7	52	»	129	2-IV-1947	23	23-X-1931	Alessandrini Ferdinando	Funzionò anche dal 1896 al 1913 a Calceranica.
Lago di Levico	LEVICO	Ir-I	S	439,73	1929	7	22	»	132	29-XI-1934	48	16-II-1930	Avancini Luigi	Funzionò anche dal 1895 al 1915.
Brenta	LEVICO (Cervia) (M)	Ir-I	D	435,21	1935	8	121	»	114	30-III-1947	6	7-V-1935	Avancini Luigi	Funzionò anche dal 1895 al 1913.
id.	Borgo Valsugana °	I	S	375,—*	1925	12	214	»	222	31-X-1903	14	24-IX-1906	Rosso Luca	
id.	Ospedaletto (M)	I	D	310,69	1928	7	465	100	180	29-V-1940	- 13	31-III-1944	Pierotti Silvio	
Grigno	SEGA MARTINI °	Ir-I	D	750,—*	1942	12	51	»	92	27-IX-1942	16	27-I-1947	S. I. T.	
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	S	580,—*	1925	12	192	»	250	28-X-1928	27	30-I-1937	Bettega Matteo	Funzionò anche dal 1895 al 1913.
id.	ROCCA D'ARSIÈ ° (M)	Ir-I	D	239,—*	1930	13	622	»	381	5-X-1935	1	28-II-1932	Arboit Noè	Il 12-XII-1930 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 15.
Brenta	Sarson	I	D	111,55	1915	12	1563	»	465	28-X-1928	- 86	29-XII-1947	Celona Stefania	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1921.
id.	BASSANO DEL GRAPPA (M)	Ir-I	S	102,50	1946 1838	8	1567	100	475	16-IX-1882	- 2	28-I-1947	Spigarolo Ernesto	Chiusura sostegno Brentella cm. 150.
id.	LIMENA °	Ir-I	D	14,24	1912 1876	12	—	300	645	17-XI-1882	- 126	15-IV-1940	Pecin Rocco	
Muson dei Sassi	Ponte Pennello °	I	D	14,03	1896	12	—	300	549	13-VII-1905	37	12-II-1934	Fantinato Antonio	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA														
Sile	CASIER ° (M)	Ir-I	D	4,—*	1916	12	Risorgive	»	260	26-III-1928	- 41	17-V-1938	Marcon Gaetano	Mancano le osservazioni del 1918.
id.	Musestre °	I	S	0,—*	1920	12	id.	»	248	27-III-1938	6	6-IV-1937	Biondo Girolamo	
id.	Trepalade °	I	D	- 0,31	1897	12	id.	»	340	16-V-1905	58	15-V-1944	Toniolo Erminio	
Zero	Mogliano Veneto °	I	S	15,93	1942	12	id.	»	117	23-IX-1946	0	31-V-1943	De Stefani Luigia	

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti kmq. 136,40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (kmq. 117,22) e del Lago di S. Croce (kmq. 19,18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di S. Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

TAB. I

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' inizio delle osservazioni	Ora dell' osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data			
BACCHIGLIONE															
Bacchiglione	VICENZA (P.te degli Angeli) °	Ir-I	D	27,04	1925	12	281	160	556	16-V-1926	18	20-IX-1843	Cenzon Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932 Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932.	
Astico	Seghe di Velo °	I	D	254,74	1923	12	521	50	362	4-III-1946	- 55	23-IX-1940	Rossi Guido		
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino °	I	D	37,62	1892	12	"	150	415	16-V-1926	- 69	10-III-1940	Meneghini Valentino		
Bacchiglione	Longare °	I	D	21,35	1837	12	1384	300	674	16-V-1926	- 94	21-X-1931	Ciscato Leonida		
id.	Perarolo di Colzè ° ° (Sup.)	I	D	20,70	1884	12	1384	300	695	14-XII-1926	- 41	5-IX-1936	Rigno Marcello		
id.	Perarolo di Colzè ° ° (Inf.)	I	D	18,40	1884	12	1384	300	812	16-V-1926	- 170	19-III-1944	Rigno Marcello		
id.	MONTEGALDELLA (M) °	Ir-I	D	15,06	1929	12	1384	"	768	18-XI-1935	- 45	1-VIII-1943	Troncon Lelio		
id.	Cervarese S. Croce ° °	I	D	17,55	1913	12	1384	200	504	16-V-1926	- 290	30-III-1944	Mazzuccato Sante		
id.	S. Marco ° °	I	D	15,91	1872	12	1384	200	451	17-V-1926	- 321	25-II-1944	Mazzuccato Sante		
id.	Creola ° °	I	D	15,34	1916	12	1384	200	450	17-V-1905	- 309	28-III-1944	Mazzuccato Sante		
Tesina Padovano	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	S	14,—*	1939	12	Risorgive	"	433	14-XI-1941	7	31-VII-1945	Mazzuccato Giuseppe		
Bacchiglione	Bassanello °	I	S	10,61	1898	12	1304	250	443	17-V-1926	- 145	9-VIII-1927	Zanella Sestino		
id.	Padova (Ponte Molin) ° °	I	D	9,80	1870	12	1384	220	406	17-V-1905	- 150	26-IV-1893	Baessato Giuseppe		
Can. Pontelongo	Bovolenta °	I	S	1,44	1882	12	—	350	657	27-X-1907	- 78	29-VI-1914	Zinatò Luigi		
id.	Pontelongo °	I	S	0,73	1919	12	—	350	628	27-X-1907	- 70	1-VII-1938 27-IV-1943	Battisti Andrea		
Can. Battaglia	Battaglia (Arco di Mezzo) ° °	I	S	7,56	1873	12	—	310	460	10-XI-1906	—	14-VII-1941	Mescaldino Gioachino		
Can. Bagnarolo	Pernumia ° ° (a monte)	I	S	6,44	1908	12	—	150	350	31-III-1882	- 40	22-VII-1928	Tiengo Guglielmo		
AGNO - GUA' - FRASSINE - S. CATERINA - GORZONE															
Agno	RECOARO °	Ir-I	S	469,50	1927	12	29	70	145	2-VI-1928	- 30	11-X-1931	Maltauro Stefano		
Guà	Ponte Arzignano	I	D	84,05	1928 1884	12	108	50	250	15-V-1925	—	vari mesi	Nardon Alvisè		
id.	CAL DI GUÀ (Sif. Montebello) °	Ir-I	D	68,00	1927	12	"	250	486	1-XI-1928	—	vari mesi	Toscan Francesco		
id.	Lonigo °	I	M	31,13	1924	12	260	125	360	1-IV-1928	11	13-III-1925	Giri Alda		
id.	Cologna Veneta °	I	S	20,66	1926	12	260	200	576	16-V-1926	- 40	13-VIII-1928	Mondardo Antonio		
Frassine	Borgo Frassine °	I	D	17,28	1912	12	—	—	540	16-V-1926	- 307	27-IX-1943	Bertazzo Marcello		
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo °	I	S	6,26	1875	12	—	0	312	26-III-1928	- 186	31-X-1934	Costantin Giovanni		
Fratta	Valli Mocenighe	I	S	7,24	1875	12	—	0	237	19-V-1905	- 265	9-IX-1943	Vaccari Narciso		
Gorzone	Stanghella	I	D	5,41	1853	12	—	0	304	10-XI-1916	- 395	10-IX-1906	Puggina Costante		
id.	Taglio Anguillara	I	D	4,12	1853	12	—	0	289	16-III-1928	- 374	7-IV-1944	Rubinato Giuseppe		
id.	CA' DOLFIN °	Ir-I	D	2,02	1928	12	—	0	244	16-V-1905	- 245	23-II-1932	Baldon Abino Dipinto Pasquale		
id.	Mottacuora °	I	S	1,18	1870	12	—	0	195	15-I-1880	- 166	3-III-1931	Marangon Pietro		

TAB. I

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
ALTO ADIGE														
Lago di Resia	Resia •	I	S	1478,78	1866	12	43	»	104	7-VI-1936	»	»	Giustina Gelindo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1926. Nei mesi invernali il lago è gelato.
Adige	Glorenza • (1)	I	S	911,—	1896	11	461	»	165	16-VI-1901	0	3-IV-1897	Aufiani Bruno	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
id.	TEL (M)	Ir-I	S	506,12	1929	12	1675	»	320?	27-IX-1942	69	16-V-1938	Soc. Elet. Alto Adige	
Passirio	Saltusio	I	S	442,—*	1928	13	324	»	300	5-X-1935	0?	18-III-1938	Lutterotti Celeste	
Valsura	Lana di Sopra (M)	I	S	340,—*	1928	7	282	»	165	8-VIII-1940	15	23-I-1942	Fontanari Carlo	
Adige	PONTE D'ADIGE (M) (1)	Ir-I	D	238,90	1921 1880	12	2642	330	503	1-XI-1926	110	5-V-1938	Tamanini Enrico	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1°-XII-1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Isarco	Vipiteno (1)	I	S	946,63	1896	7	141	»	255	22-VI-1946	- 22	28-II-1922	Mina Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
Vizze	Novale (1) •	I	D	1360,—*	1908	7	112	»	139	16-VII-1922	9	26-XI-1936	EDISON	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1°-III-1930 lo zero dell'idrometro è stato alzato di cm. 50.
Isarco	PRÀ DI SOPRA (M)	Ir-I	S	750,—*	1941	12	652	»	204	22-VI-1946	48	30-I-1942	Soc. El. Alto Adige Montec.	
id.	Bressanone (1) •	I	S	556,95	1896	8	740	250	356	IX-1882	51	22-II-1937	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1908 al 1919. Nel 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Lago di Braies	Braies	I	S	1489,17	1927	8	28	»	382	2-XI-1928	- 25	IV-1933	Oberhammer Giorgio	
Braies	S. Vito in Braies	I	D	1344,84	1927	8	36	»	75	3-XI-1928	15	7-III-1933	Oberhammer Giorgio	
Rienza	Monguelfo (sup.) (M)	I	D	1077,57	1889	8	273	»	275	IX-1881	8	22-III-1944	Renino Agostino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
id.	Monguelfo (inf.) • (1)	I	S	1070,—*	1927	8	273	»	154	15-V-1934	14	29-III-1933	Renino Agostino	Nel febbraio 1929 lo zero dell'idrometro è stato alzato di cm. 6.
id.	Valdaora (1)	I	D	971,96	1890	8	592	»	120	2-VI-1937	- 20	11-II-1922	Lunardi Vittorio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1° gennaio 1934 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 50.
id.	Brunico (1)	I	S	822,93	1889	7	652	»	250	IX-1882	- 25	1-III-1896	Adamo Vittorio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Aurino	CA' DI PIETRA (M)	Ir-I	D	1035,—*	1926 1925	8	155	»	190	1-XI-1926	20	12-I-1927	Oberkofler Sebastiano	
Riva	SEGHE DI RIVA (M)	Ir-I	D	1520,—*	1925 1920	8	91	»	169	1-XI-1926	- 16	1-II-1942	Seeber Felice	
id.	Cantuccio (1)	I	D	862,—*	1907	7	117	»	243	1-IX-1940	54	25-II-1931	Prenn Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Rienza	S. Lorenzo (1)	I	D	799,35	1896	6	1303	180	350	27-VI-1910	37	20-II-1947	Mattiato Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e del 1919. Dal 1°-III-1926 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
Vigilio	Longega (M)	I	D	1025,—*	1926	7	104	»	99	30-VII-1937	3	22-III-1928	Olivotto Vincenzo	
Gadera	Mantana (M)	I	S	822,60	1926	12	387	»	193	1-XI-1928	25	5-II-1928	Mattiato Giovanni	
Rienza	VANDOIES (M)	Ir-I	S	740,—*	1941	12	1923	»	347	28-IX-1942	75	24-II-1944	Montecatini	
id.	Bressanone (1) •	I	M	556,30	1896	8	2143	»	356	IX-1882	20	1-III-1922	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel Gennaio 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Isarco	BRESSANONE (Ponte ex Littorio)	Ir-I	D	550,—*	1941	14	2883	»	376	22-VI-1946	60	12-III-1944	Catulli Giovanni	
Gardena	Trattoria Prenè (riva sinistra)	I	S	1080,—*	1926	7	178	»	170	1-XI-1928	10	25-I-1927	Schmalzl Giuseppe	
id.	Trattoria Prenè •	I	D	1079,—*	1926	7	178	»	230	1-XI-1916	120	28-II-1926	Schmalzl Giuseppe	
Fundres	Vandoies di Sotto	I	D	746,23	1927	12	102	»	140	25-IX-1927	17	18-XI-1933	Dacol Davide	Mancano le osservazioni dal 1943 al 1947.
Isarco	CARDANO •	I	D	276,—*	1938	12	3750	»	345	9-VIII-1945	0	7-I-1939	Favero Arduino	
Talvera	Sarentino (M)	I	M	960,—*	1928	8	256	»	120	2-XI-1928	- 23	2-III-1942	Ortner Giuseppe	
MEDIO E BASSO ADIGE														
Adige	BRONZOLO (1)	Ir-I	D	226,96	1928 1843	12	6926	300	500	13-VII-1890	- 80	18-IV-1885	Comper Raimondo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29-XII-1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30. Dal 1° Marzo lo zero è stato alzato di cm. 100.
id.	Egna (1)	I	S	213,02	1843	12	7123	»	574	28-IX-1942	- 10	14-IV-1896	Pedri Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917.

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

TAB. I

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE														
Adige	S. Michele all'Adige (1)	I	S	202,39	1844	8	7198	300	450	12-IX-1888	-130	15-I-1931	Dallago Cornelio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1°-II-1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Noce Bianco	PONT •	Ir-I	D	1166,68	1931 1929	8	65	»	104	9-VIII-1945	1	6-III-1945	EDISON	
Noce	Ponte Rovina • (1) (M)	I	D	772,60	1902	8	384	120	280	4-X-1935	11	31-I-1937	Rossi Albino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Rabbi	Pondasio (1)	I	S	705,30	1908	8	143	»	255	24-V-1904	-8	17-II-1932	Paternoster Carolina	
Noce	ROCCHETTA • •	Ir-I	S	257,91	1934	8	1360	»	314	5-X-1935	-40	12-XII-1934	Stenico Attilio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Il 16-V-1926 l'idrometro venne asportato dalla piena.
id.	Zambana • (1)	I	S	200,65	1895	8	1375	240	450	1-XI-1928	46	27-IV-1896	Lunel Livio	
Avisio	Pian Fedaia • (M)	I	D	1990,—*	1938	12	8	»	»	»	»	»	Jori Francesco	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1°-IV-1933 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
id.	Pozza di Fassa	I	D	1290,—*	1927	8	187	»	180	12-VIII-1933	-3	18-I-1933	Zulian Quirino	
id.	PEZZÈ DI MOENA (M)	Ir-I	S	1170,—*	1925	12	212	»	167	1-XI-1928	4	13-XII-1946	Croce Vigilio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Travignolo	Sottosassa	I	D	1140,—*	1929	8	103	»	232	27-IX-1942	-3	7-III-1932	Dell'Antonio Giulio	
Avisio	Predazzo (P.te al Gazzo) (1)	I	S	980,51	1908	12	454	»	130	23-X-1925	-76	6-II-1937	Guadagnini Giacomo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
id.	Stramentizzo	I	S	770,—*	1930	12	720	»	250	28-IX-1942	-19	10-III-1944	Ventura Ermenegildo	
id.	LAVIS	Ir-I	D	243,—*	1938	12	934	»	275	18-IX-1942	31	23-III-1944	Milani Mario	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1°-IV-34 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
Adige	Trento (P.te S. Lorenzo) (M) (1)	I	S	186,09	1844	8	9763 (2)	250	611	27-IX-1882	-63	26-IV-1896	Mazzina G. Battista	
Fersina	Trento (P.te Cornicchio)	I	S	226,73	1929	8	164 (2)	»	180	13-VI-1938	-3	9-III-1944	Dall'Asta Antonio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1°-IV-34 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
Adige	Mattarello (1) •	I	S	179,08	1844	8	9982	»	850	17-IX-1882	14	26-IV-1896	Buratti Luigi	
id.	SERRAVALLE (M)	Ir-I	D	150,—*	1944	12	10514	»	426	22-VI-1946	71	3-IV-1944	Brunelli Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1°-IV-34 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
id.	PESCANTINA (M)	Ir-I	S	76,20	1917 1888	12	10957	-50	430	17-IX-1882	-283	4-V-1944	Nicolis Giovanni	
id.	Verona •	I	S	53,35	1857	12	11099	-36	450	17-IX-1882	-373	19-I-1944	Bernardello Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1°-IV-34 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
Alpone	S. Bonifacio •	I	S	25,18	1881	12	291	250	600	15-X-1918	—	vari mesi	Minotti Luigi	
Chiampo	Montebello (P.te Marchese) •	I	D	56,45	1884	12	114	300	360	16-V-1905	—	vari mesi	Biscotto Angelo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1°-IV-34 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
Adige	Albaredo d'Adige	I	S	23,66	1857	12	11954	40	270	17-IX-1882	-365	5-V-1944	Bondioli Beatrice	
id.	Masi •	I	S	14,17	1875	12	11954	0	435	2-XI-1928	-231	6-V-1944	Ferrioli Arrigo	Piena ordinaria m. 0,80 - Magra ordinaria cm. — 177.
id.	Badia Polesine	I	D	11,86	1826	12	11954	240	679	2-XI-1928	-194	23-X-1882	Bal Buono Carlo	
Adigetto	Badia Polesine	I	D	15,—*	1922	12	—	»	»	»	»	»	Dal Buono Carlo	Piena ordinaria cm. 316 - Magra ordinaria cm. 17.
Adige	Boara Polesine •	I	D	6,62	1835	12	11954	240	620	2-XI-1928	-155	23-X-1896	Visentin Pietro	
id.	Boara Pisani (M)	I	S	8,84	1853	12	11954	0	399	2-XI-1928	-289	28-IV-1896	Puggina Remigio	Non si tiene conto del minimo di cm. — 370 verificatosi durante la rotta del 18-IX-1882.
id.	S. Martino di Venezze	I	S	5,30	1921	8	11954	220	630	3-XI-1928	-63	7-V-1938	Carrain Carmelo	
id.	Rottanova	I	D	5,17	1870	12	11954	0	384	18-V-1926	-328	6-V-1938	Mattiuzzo Ferone	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1°-IV-34 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
id.	Cavarzere •	I	D	1,98	1855	12	11954	300	555	18-V-1926	-114	6-V-1938	Berto Gino	
id.	Ca' Mastini • •	I	D	3,79	1908	12	11954	0	354	18-V-1926	-277	6-V-1944	Baldon Albino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1°-IV-34 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
id.	Viola • •	I	S	3,02	1870	12	11954	0	300	18-V-1926	-250	20-XII-1921	Pivari Oscar	
id.	CAVANELLA D'ADIGE •	Ir-I	S	1,86	1911 1908	12	11954	»	444	21-IX-1937	77	3-V-1938	Baldon Dante	

(2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del lago delle Piazze (kmq. 2,0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. È stata quindi apportata tale variante alla superficie dei bacini del Fersina e dell'Adige a Trento.

TAB. I

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

71

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' inizio delle osservazioni	Ora dell' osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO														
Tartaro	Torretta Veneta	I	S	6,35	1875	12	"	350	503	20-VIII-1934	100	26-III-1938	Nievi Cesare	Mancano le osservazioni dal 1913 al 1915. Mancano le osservazioni dal 1916 al 1919.
id.	Torretta Destra •	I	D	6,39	1913	12	"	380	499	30-VIII-1934	140	26-III-1929	Bastoni Silvio	
Canal Bianco	Canda °	I	D	4,88	1870	12	"	300	425	31-VIII-1934	64	26-VII-1929	Bastoni Francesco	
id.	Pizzon °	I	D	7,—*	1920	12	"	350	420	6-II-1941	- 55	31-VII-1945	Puggina Ovidio	
id.	Bosaro °	I	S	2,80	1870	12	"	300	399	24-V-1941	21	30-VII-1922	Periotto Adolfo	
id.	Adria °	I	S	0,55	1870	12	"	0	342	19-V-1905	1	10-V-1937	Tugnolo Sante	
Naviglio Bussè	Legnago (P.te Fior di Rosa) ° • . . .	I	D	13,10	1857	12	"	60	175	23-V-1905	- 132	9-II-1934	Salaorni Pietro	
P O														
Mincio	Governolo (a valle)	I	M	11,50	1908	12	"	500	865	4-VI-1917	- 150	"	Faccin Cinzio	Piena ordinaria cm. 303 - Magra ordinaria cm. — 9.
Po	Ostiglia	I	S	9,62	1851	12	69600	500	938	4-VI-1917	- 167	17-V-1917	Tonucci Guglielmo	
id.	Castelmassa •	I	S	7,52	1840	12	69600	450	891	4-VI-1917	- 160	7-VI-1944	Bergamini Giuseppe	Piena ordinaria cm. 512 - Magra ordinaria cm. — 10.
id.	Pontelagoscuro	I	D	8,51	1807	12	70091	"	781	19-XI-1934	- 550	28-IV-1938	Zucchelli M.	
id.	Polesella	I	S	2,29	1797	12	70091	450	820	5-XI-1918	- 92	IV-1893	Libanore Luigi	
Po di Goro	Ariano Polesine °	I	S	- 0,03	1858	12	70091	300	670	20-V-1926	- 20	VII-1870	Ferrari A.	
id.	Corbola °	I	D	0,38	1829	12	70091	320	662	20-V-1926	- 44	18-V-1854	Borile Gino	
id.	Cavanella Po °	I	S	0,55	1844	12	70091	260	565	20-V-1926	- 85	IV-1893	Bedeschi Giuseppe	

MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

TAB. II.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
ISONZO																			
Vipacco	Rubbia °	26	93	133	58	0	7	— »	5	14	15	22	69	— »	376	14-II	—	vari giorni	376
Isonzo	Turriaco °	— »	137	192	132	87	85	45	— »	— »	— »	— »	138	— »	320	30-XI	—	vari giorni	320
Torre	Tarcento	39	58	76	69	61	62	59	49	47	46	50	71	57	170	2-XII	37	10-I	133
Natisone	Cividale	26	82	111	80	41	43	49	17	15	23	20	70	48	232	2-XII	0	1-I	232
Isonzo	Pieris °	125	245	302	237	177	181	142	87	81	80	96	215	164	484	2-XII	70	15-IX	414
DRAVA																			
Drava	Versciaco	3	3	5	12	21	17	12	4	1	6	1	8	3	28	16-V	9	27-III	37
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																			
Stella	Flambruzzo	58	83	90	97	96	97	93	83	81	72	67	73	83	200	4-II	56	7-I	144
id.	Casale Sacile	69	90	94	101	100	100	96	83	81	76	69	75	86	175	4-II	64	27-I	111
Torsa	Casale Gambellini	30	»	59	55	52	56	51	43	40	36	32	39	»	»	»	23	30-I	»
Stella	PRECENICCO °	82	120	104	82	83	82	87	93	103	[99]	106	107	[96]	220	5-II	41	27-IV	189
id.	STERPO DEL MORO °	197	231	215	198	191	198	208	233	227	218	230	218	214	340	29-XI	136	17-I	204
TAGLIAMENTO																			
Tagliamento	Ponte Fasui	25	24	31	36	34	35	35	34	33	32	30	31	32	53	23-V	24	8-I	29
Giaf	alla confluenza	28	28	32	40	46	38	35	34	34	32	33	34	35	80	23-V	28	1-I	52
Tagliamento	PONTE SACROVIT	45	43	61	80	71	52	46	42	40	38	42	43	50	160	23-V	34	19-IX	126
id.	CASALI DAVARIS	26	27	50	61	60	48	45	39	38	26	30	34	40	190	29-XI	20	29-XII	170
Lumiei	PLAN DEL SAC (Ampezzo)	74	77	86	113	118	91	87	79	77	62	62	66	83	194	23-V	59	2-XI	135
Pesarina	Entrampo	64	57	61	69	71	62	59	57	55	56	56	58	60	90	23-V	50	11-II	40
Tagliamento	INVILLINO	66	67	95	111	91	82	72	63	59	56	58	53	73	191	29-XII	36	26-XII	155
Chiarsò	Ponte Lovea	47	46	64	78	72	59	58	53	51	50	57	63	58	185	29-XI	42	29-II	143
Fella	Malborghetto	94	95	114	135	132	113	108	108	93	87	94	120	108	156	29-XI	85	22-X	71
Pontebbana	Pontebba	20	22	41	57	50	40	44	31	28	25	29	34	35	110	29-XI	19	9-I	91
Fella	Dogna (a monte)	7	8	31	33	13	2	14	4	3	12	7	11	8	109	31-XI	17	28-XI	126
Raccolana	PIAN DELLA SEGA (Chiusaf.)	51	51	62	60	58	53	52	46	43	44	45	57	52	140	9-VII	40	28-XI	100
Resia	Resiutta	40	51	72	72	53	50	50	42	38	38	38	57	50	140	29-XI	32	7-XI	108
Fella	Moggio Udinese	108	116	137	118	106	91	81	57	48	42	49	124	90	215	29-XI	32	25-XI	183
Tagliamento	Pioverno	65	72	119	146	150	133	132	134	126	121	122	109	119	275	3-XII	64	7-I	211
id.	VENZONE	68	88	151	161	154	150	139	119	110	102	102	149	124	263	29-XI	64	28-I	199
Lago di Cavazzo	Interneppo	83	130	240	306	192	142	133	98	58	42	16	164	134	330	9-IV	3	26-XI	333
Arzino	PONTE ARMISTIZIO	41	56	69	67	51	54	42	28	28	26	29	50	45	195	9-VII	21	25-XI	174
Tagliamento	Fraforeano	79	97	140	169	118	97	91	75	81	75	74	90	99	363	26-III	55	30-XII	308
id.	Latisana °	17	46	97	160	76	33	26	6	1	29	68	76	53	380	26-III	38	26-IX	418

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
L I V E N Z A																			
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	0	59	98	116	103	97	84	69	54	45	38	77	69	149	27-III	0	I-I	149
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA	220	257	300	316	295	285	274	249	244	241	238	266	265	446	26-III	212	30-I	234
id.	S. Cassiano °	75	165	208	173	142	127	160	169	130	127	129	121	144	456	26-III	44	2-II	412
Meduna	PONTE NAVARONS	65	73	104	104	102	90	91	80	81	76	77	89	86	220	26-III	63	27-I	157
Cellina	Stich	47	48	67	81	83	69	62	56	55	54	52	65	61	120	23-V	46	20-I	74
Settimana	Stalli Nucci	29	32	49	57	62	48	43	40	36	33	31	38	42	152	23-V	26	23-XI	126
Cimoliana	CIMOLAIS (Ponte Lama)	66	65	75	[92]	103	86	82	72	71	73	70	75	[78]	170	26-IX	64	7-II	106
Cellina	MEZZOCANALE	31	31	54	81	83	81	72	64	60	60	58	76	63	128	26-IX	30	18-I	98
Meduna	Visinale	12	69	97	146	143	61	120	72	61	34	18	40	73	470	27-III	17	28-XI	487
Livenza	Meduna di Livenza °	72	62	100	93	73	63	68	19	2	20	43	3	28	450	27-III	94	29-I	544
id.	Motta di Livenza °	79	44	75	67	48	33	44	6	27	39	51	15	8	401	27-III	95	21-I	496
P I A V E																			
Piave	Ponte Cordevole	77	77	84	110	109	88	88	78	80	79	81	[77]	86	132	28-IV	67	30-I	65
Silvella	Cima Canale	1	2	2	22	47	29	27	19	14	11	9	7	15	70	21-VII	3	6-II	73
Piave	PRESENAIO (Ponte)	45	45	52	77	86	65	62	50	46	46	44	[46]	55	152	23-V	37	27-XI	115
Frisone	Campolongo (P. Masarè)	19	22	25	40	48	34	34	32	30	21	21	18	29	58	24-V	16	4-I	42
Padola	Ponte Padola	8	8	11	27	31	23	21	14	12	8	7	9	15	45	21-VII	6	23-I	39
Digon	Volta di Tamber	3	4	15	42	59	46	43	29	27	26	23	20	28	80	28-IV	1	21-I	79
Piave	PONTE DELLA LASTA	13	14	25	60	75	44	43	28	25	21	22	23	33	166	23-V	8	7-I	158
Ansiei	AURONZO	41	41	45	[59]	64	63	59	52	51	46	45	45	[51]	98	21-VII	39	19-II	59
Boite	Podestagno	13	9	12	34	73	54	54	30	27	30	23	23	32	114	23-VI	8	21-I	106
id.	VODO DI CADORE	34	33	41	77	101	79	73	54	51	46	45	44	57	149	23-V	31	3-III	118
Piave	PERAROLO °	15	17	64	127	134	94	89	61	54	38	38	34	64	226	23-V	5	23-II	231
Vajont	ERTO (Caldaia) °	32	35	49	51	43	26	23	11	14	5	8	17	26	118	23-V	2	4-X	116
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)	»	»	141	181	154	98	81	45	58	35	45	56	»	570	29-XI	»	»	»
Piave	PONTE NELLE ALPI °	6	4	10	83	85	40	35	31	19	15	8	15	21	173	29-XI	22	1-XII	195
id.	Belluno °	56	39	20	52	60	26	16	9	2	38	30	18	3	112	23-VI	58	8-I	170
Cordevole	DIGONERA	7	6	13	35	44	32	30	16	15	14	10	10	19	70	23-VI	6	24-I	64
Pettorina	Malga Ciapela	5	3	2	10	28	26	23	19	21	21	15	12	15	34	1-VI	2	4-III	32
Fiorentina	PEZZEGÙ	3	3	10	32	42	29	27	21	21	18	15	16	20	93	29-IV	3	1-I	90
Cordevole	CAPRILE	26	25	35	64	80	61	62	48	44	42	38	37	47	98	23-VI	25	27-I	73
id.	MAS °	4	2	36	104	110	67	60	31	22	14	5	27	39	210	27-IX	5	3-II	215
Mis	PONTE S. ANTONIO	23	29	47	55	49	46	37	30	38	32	34	43	39	162	2-XII	23	3-I	139
Piave	SEGUSINO °	93	110	155	182	195	176	168	152	147	125	128	147	148	326	30-III	89	28-I	237
id.	NERVESIA DELLA BATT. °	51	77	98	106	87	56	54	29	25	10	1	37	52	175	26-III	10	25-XI	185
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																			
Malgher	CORBOLONE	127	187	174	172	177	172	168	149	144	132	129	147	157	355	5-II	117	2-II	238

MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

TAB. II.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
BRENTA																			
Lago di Caldonazzo	TENNA	37	39	70	100	76	79	79	61	47	49	47	62	62	129	2-IV	37	10-I	92
Lago di Levico	LEVICO	82	84	94	123	103	91	96	90	84	86	88	95	93	128	5-IV	80	18-IX	48
Brenta	LEVICO (Cervia)	48	49	60	64	50	46	46	44	41	42	43	48	48	114	30-III	36	21-IX	78
id.	Ospedaletto	4	5	32	69	73	55	50	22	27	23	16	36	34	118	30-III	3	23-I	115
Grigno	SEGA MARTINI °	23	19	24	36	[43]	[35]	[34]	27	33	28	28	27	[30]	61	24-IX	16	27-I	45
Cismon	Ponte S. Silvestro	28	29	51	70	74	65	62	51	48	53	46	47	52	121	30-III	27	12-I	94
Brenta	Sarson	68	59	10	53	41	14	33	68	46	68	67	46	30	240	27-IX	86	29-XII	326
id.	BASSANO DEL GRAPPA	5	24	90	104	96	77	72	57	59	60	50	68	64	197	27-IX	2	28-I	199
id.	LIMENA °	65	30	45	79	39	10	12	41	20	16	9	18	1	270	27-IX	80	12-I	350
Muson dei Sassi	Ponte Pennello °	105	151	152	138	129	116	121	117	127	119	112	116	125	420	4-II	102	18-I	318
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																			
Sile	CASIER °	12	54	67	57	74	68	72	33	37	22	20	17	42	220	23-V	16	18-I	236
id.	Trepalade °	95	150	145	120	138	133	122	104	122	129	124	123	125	283	27-III	79	18-I	204
BACCHIGLIONE																			
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) °	33	59	73	77	82	72	65	54	49	49	53	59	60	296	30-III	28	18-I	268
Astico	Seghe di Velo °	30	26	18	20	3	16	18	30	23	13	20	7	12	85	30-III	35	1-IX	120
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino °	50	39	31	30	33	48	48	50	47	50	50	45	43	180	30-III	50	1-I	230
Bacchiglione	Longare °	20	79	94	107	98	67	32	14	43	45	49	61	59	375	23-V	12	17-VIII	387
id.	MONTEGALDELLA °	11	81	98	119	106	62	37	13	20	16	24	48	51	605	23-V	30	5-I	635
id.	S. Marco °	295	184	183	171	174	224	240	265	257	268	257	231	229	246	23-V	308	31-I	554
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	50	150	129	92	124	90	90	86	103	90	96	95	100	421	23-V	41	31-I	380
Bacchiglione	Bassanello °	95	137	127	124	128	119	140	128	122	111	92	119	120	245	5-II	28	7-XI	273
Canale Pontelongo	Bovolenta °	15	134	147	170	151	110	71	30	46	50	62	63	87	470	27-III	51	9-I	521
id.	Pontelongo °	15	116	128	140	129	85	[45]	8	22	28	39	40	66	433	27-III	14	21-VIII	447
AGNO-GUA'-FRASSINE-S. CATERINA-GORZONE																			
Agno	RECOARO °	4	10	24	23	20	17	12	4	7	11	12	14	13	102	26-IX	1	2-IX	101
Guà	Ponte Arzignano	—	—	9	16	—	—	—	—	—	38	27	25	—	90	26-IX	—	vari giorni	90
id.	Lonigo °	85	92	95	86	95	97	90	91	82	90	97	99	91	230	26-IX	65	15-IV	165
id.	Cologna Veneta °	—	34	60	50	25	1	20	27	15	9	5	28	—	310	26-IX	—	—	—
Frassine	Borgo Frassine °	269	184	149	184	209	259	269	270	256	270	260	232	234	149	23-V	270	4-I	419
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo °	93	33	36	24	11	34	53	87	81	87	87	71	58	159	23-V	96	22-I	255
Fratta	Valli Mocenighe	230	127	116	140	154	181	182	114	202	182	198	196	169	66	29-III	240	19-IX	306
Gorzone	Staighella	311	126	141	167	205	257	316	237	301	313	279	186	237	117	27-III	352	18-IX	469

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
(segue) AGNO-GUÀ-FRASSINE-S. CATERINA-GORZONE																			
Gorzone	Taglio Anguillara	336	198	209	241	264	311	350	305	331	338	317	262	289	31	27-III	369	16-IX	400
id.	CA' DOLFIN °	162	101	123	145	147	182	183	161	154	157	157	141	151	12	28-III	214	26-IV	226
id.	Mottacuora °	88	60	68	95	75	89	82	75	69	76	70	61	76	0	26-X	143	24-IV	143
ALTO ADIGE																			
Adige	TEL	131	131	135	141	170	193	212	184	165	151	144	139	158	289	9-VII	126	24-I	163
Passirio	Saltusio	8	11	18	33	62	52	58	30	20	12	9	9	27	88	21-VII	7	20-I	81
Valsura	Lana di Sopra	27	30	36	60	80	68	65	54	45	48	39	37	49	85	3-V	24	6-I	61
Adige	PONTE D'ADIGE	137	135	148	173	219	226	252	205	177	161	153	147	178	362	9-VII	130	2-II	232
Isarco	Vipiteno	[87]	85	90	126	147	134	125	114	102	87	90	86	[106]	154	17-V	82	23-II	72
id.	PRÀ DI SOPRA	61	59	66	91	129	122	121	101	84	70	62	61	86	149	9-VII	56	19-XII	93
Lago di Braies	Braies	72	"	"	"	259	330	309	236	168	125	101	78	"	351	27-V	"	"	"
Braies	S. Vito in Braies	27	25	23	29	43	46	43	40	37	34	31	28	34	51	27-V	22	18-III	29
Rienza	Monguelfo (superiore)	13	11	13	23	39	40	37	29	21	18	17	14	23	48	23-V	11	7-II	37
id.	Valdaora	9	8	30	37	65	59	56	34	23	14	11	4	29	100	9-VII	0	23-XII	100
id.	Brunico	67	67	74	97	123	114	115	88	74	72	70	68	86	152	23-VII	67	7-I	85
Aurino	CA' DI PIETRA	46	45	46	59	85	89	88	70	59	50	48	46	61	155	9-VII	45	1-II	110
Riva	Cantuccio	"▲	90	85	102	127	141	142	124	105	93	89	"▲	"▲	186	11-VII	"	"	"
Rienza	S. Lorenzo	47	45	47	83	139	138	141	98	71	54	48	43	80	283	9-VII	37	20-II	246
Vigilio	Longega	29	29	30	36	34	36	37	35	32	30	29	30	32	45	9-VII	28	13-XI	17
Gadera	Mantana	50	50	58	82	95	93	92	70	62	58	54	54	68	117	23-VI	48	2-II	69
Rienza	VANDOIES	81	84	97	137	189	187	188	155	117	107	94	91	127	210	25-V	75	21-I	135
Isarco	BRESSANONE (Pontex Littorio)	79	74	84	144	192	185	181	144	121	97	92	86	123	202	11-VII	67	3-III	135
Gardena	Trattoria Prenè (Riva sinistra)	16	15	19	35	46	35	43	26	20	16	15	13	25	80	28-IV	12	15-XII	68
Talvera	Sarentino	12	3	2	23	50	38	38	17	5	0	6	10	11	60	9-VII	16	26-I	76
MEDIO E BASSO ADIGE																			
Adige	BRONZOLO	48	48	70	121	172	162	179	132	98	79	76	70	105	292	9-VII	26	23-II	266
id.	Egna	99	98	130	207	282	269	294	221	168	132	120	109	177	434	9-VII	80	2-II	354
id.	S. Michele all'Adige	17	13	51	130	191	176	196	133	84	53	35	25	92	288	10-VII	8	5-II	280
Noce	Ponte Rovina °	27	20	23	51	92	85	86	74	54	48	42	33	53	140	9-VII	17	2-III	123
Rabbi	Pondasio	42	45	59	88	123	125	97	71	62	65	62	56	75	130	21-V	40	19-I	90
Noce	Zambana °	83	69	125	178	178	153	158	139	138	130	112	109	131	220	23-V	50	8-II	170
Avisio	Pozza di Fassa	24	23	27	46	72	65	72	67	56	51	37	35	48	90	12-VII	21	29-I	69
id.	PEZZÈ DI MOENA	5	11	17	37	55	48	52	37	28	22	15	13	28	91	9-VII	12	10-II	79
id.	Predazzo (Ponte al Gazzo)	"▲	72	64	29	73	18	23	44	45	37	60	63	"▲	15	23-V	"	"	"
id.	Stramentizzo	"▲	"▲	35	83	108	83	83	55	52	41	35	32	"▲	140	28-IV	"	"	"
id.	LAVIS	39	38	57	88	104	81	80	62	58	50	48	48	63	142	23-V	35	8-II	107

MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

TAB. II.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																			
Adige	Trento (Ponte S. Lorenzo)	51	54	106	170	231	203	225	162	118	87	76	75	130	322	10-VII	44	8-II	278
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	6	26	55	64	60	42	42	29	22	28	22	27	35	125	30-III	6	13-I	119
Adige	SERRAVALLE.	88	89	141	203	241	215	225	165	124	100	92	101	149	326	10-VII	81	9-I	245
id.	Verona °	"	"	"	129	89	129	115	191	251	246	261	260	"	8	10-VII	"	"	"
id.	Albaredo d'Adige	316	301	228	151	105	146	132	202	255	260	285	276	221	15	10-VII	323	30-I	308
id.	Badia Polesine	41	52	109	186	245	189	205	119	76	79	65	74	120	344	11-VII	35	23-I	309
id.	Boara Pisani	208	210	151	54	10	51	40	135	176	172	192	180	130	125	11-VII	234	25-I	359
id.	Cavarzere °	31	33	89	205	280	207	220	101	47	56	37	49	113	393	11-VII	9	23-II	384
id.	CAVANELLA D'ADIGE . .	143	162	183	237	289	242	251	190	170	175	170	177	199	374	11-VII	125	3-I	249
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO																			
Tartaro	Torretta Veneta	245	290	254	215	238	224	207	205	294	280	275	294	252	350	8-XII	160	30-IV	190
Canal Bianco	Canda °	230	280	251	218	226	212	191	172	218	237	232	265	228	335	26-VI	160	30-IV	175
id.	Pizzon °	71	145	252	211	171	193	76	37	106	213	303	234	168	322	24-IX	25	21-VIII	297
id.	Bosaro °	88	169	236	181	202	134	87	110	132	213	163	237	163	346	4-XII	42	31-VII	304
id.	Adria °	69	108	91	75	85	64	62	52	75	78	96	93	79	148	11-XII	36	20-IV	112
P O																			
Mincio	Governolo	41	48	230	206	193	90	25	12	62	201	143	174	110	574	30-IX	55	3-II	629
Po	Ostiglia.	5	97	288	255	240	114	45	2	94	249	188	218	148	639	1-X	24	9-I	663
id.	Pontelagoscuro	432	338	155	193	215	331	405	451	359	190	249	221	295	215	1-X	466	3-VIII	681
id.	Polesella	55	137	318	285	263	136	60	12	107	282	218	257	177	678	1-X	6	7-VIII	684
Po di Goro	Ariano Polesine °	70	137	281	234	206	135	65	22	109	254	198	221	161	554	1-X	10	9-VIII	544
Po	Cavanella Po °	29	83	193	168	152	63	26	5	59	165	131	151	102	438	1-X	13	7-VIII	451

TAB. III.

FREQUENZE E DURATE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

NATISONE				FELLA				RESIA				LIVENZA				PIAVE				MIS			
CIVIDALE				DOGNA				RESIUTTA				S. CASSIANO				FERAROLO				PONTE S. ANTONIO			
INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni
da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.		
232	231	1	1	109	106	1	1	127	126	1	1	456	441	1	1	203	201	1	1	160	156	1	1
230	201	0	1	105	101	0	1	125	121	0	1	440	401	1	2	200	181	0	1	155	141	0	1
200	191	3	4	100	96	1	2	120	116	1	2	400	361	1	3	180	171	1	2	140	136	1	2
190	181	0	4	95	81	0	2	115	111	0	2	360	341	2	5	170	161	3	5	135	126	0	2
180	171	4	8	80	76	2	4	110	106	5	7	340	321	1	6	160	151	8	13	125	121	1	3
170	161	2	10	75	71	0	4	105	101	1	8	320	301	4	10	150	141	10	23	120	106	0	3
160	151	4	14	70	66	2	6	100	96	4	12	300	261	4	14	140	131	10	33	105	101	3	6
150	141	1	15	65	61	1	7	95	91	1	13	260	241	1	15	130	121	8	41	100	96	1	7
140	131	3	18	60	56	5	12	90	86	4	17	240	221	4	19	120	111	20	61	95	91	0	7
130	121	4	22	55	51	2	14	85	81	3	20	220	201	5	24	110	101	17	78	90	86	1	8
120	111	10	32	50	46	1	15	80	76	7	27	200	191	5	29	100	91	17	95	85	81	3	11
110	101	3	35	45	41	3	18	75	71	8	35	190	181	17	46	90	81	30	125	80	76	1	12
100	91	4	39	40	36	11	29	70	66	22	57	180	171	23	69	80	71	17	142	75	71	8	20
90	81	12	51	35	31	14	43	65	61	21	78	170	161	32	101	70	61	22	164	70	66	3	23
80	71	28	79	30	26	16	59	60	56	25	103	160	151	29	130	60	51	30	194	65	61	6	29
70	61	14	93	25	21	10	69	55	51	34	137	150	141	29	159	50	41	43	237	60	56	16	45
60	51	26	119	20	16	16	85	50	46	42	179	140	131	41	200	40	31	39	276	55	51	13	58
50	41	43	162	15	11	11	96	45	41	67	246	130	121	40	240	30	21	30	306	50	46	23	81
40	31	71	233	10	6	85	181	40	36	62	308	120	111	36	276	20	11	28	334	45	41	25	106
30	21	36	269	5	1	46	227	35	31	57	365	110	101	29	305	10	1	23	357	40	36	40	146
20	11	19	288	0		72	299					100	91	25	330	0	5	8	365	35	31	83	229
10	1	24	312	5	4	13	312					90	81	12	342					30	26	99	328
0	—	53	365	10	17	18	365					80	71	5	347					25	23	37	365
				15	17							70	61	4	351								
												60	51	11	362								
												50	41	2	364								
												40	—	1	365								

PIAVE				LAGO DI CALDONAZZO				LAGO DI LEVICO				CISMON				BRENTA							
NERVESA				TENNA				LEVICO				PONTE S. SILVESTRO				BASSANO DEL GRAPPA				LIMENA			
168	161	1	1	—	129	1	1	128	127	8	8	121	113	1	1	197	191	3	3	269	261	1	1
160	146	1	2	128	125	4	5	126	125	8	16	112	109	1	2	190	181	0	3	260	241	0	1
145	141	1	3	124	121	2	7	124	123	3	19	108	99	2	4	180	171	1	4	240	231	2	3
140	131	1	4	120	117	2	9	122	121	4	23	98	89	2	6	170	161	1	5	230	201	2	5
130	126	3	7	116	113	1	10	120	119	1	24	88	85	2	8	160	151	0	5	200	191	2	7
125	121	5	12	112	109	2	12	118	117	5	29	84	81	4	12	150	141	4	9	190	171	2	9
120	116	5	17	108	105	5	17	116	115	3	32	80	79	1	13	140	131	3	12	170	161	2	11
115	111	5	22	104	101	1	18	114	113	2	34	78	77	8	31	130	121	6	18	160	151	1	12
110	106	11	33	100	97	2	20	112	111	6	40	76	75	7	28	120	111	7	25	150	131	1	13
105	101	10	43	96	93	0	20	110	109	2	42	74	73	8	36	110	101	18	43	130	121	1	14
100	96	6	49	92	89	6	26	108	107	1	43	72	71	7	43	100	96	10	53	120	101	2	16
95	91	13	62	88	85	5	31	106	105	3	46	70	69	26	69	95	91	14	67	100	91	5	21
90	86	20	82	84	81	22	53	104	103	1	47	68	67	14	83	90	86	17	84	90	81	10	31
85	81	14	96	80	77	58	111	102	101	3	50	66	65	17	100	85	81	12	96	80	71	16	47
80	76	11	107	76	73	19	130	100	99	17	67	64	63	9	109	80	76	21	117	70	61	10	57
75	71	12	119	72	69	18	148	98	97	28	95	62	61	15	124	75	71	30	147	60	51	7	64
70	66	8	127	68	65	11	159	96	95	19	114	60	59	17	141	70	66	27	174	50	41	23	87
65	61	9	136	64	61	14	173	94	93	31	145	58	57	7	148	65	61	27	201	40	31	21	108
60	56	15	151	60	57	19	192	92	91	27	172	56	55	14	162	60	56	32	233	30	21	12	120
55	51	18	169	56	53	23	215	90	89	40	212	54	53	15	177	55	51	23	256	20	11	25	145
50	46	41	210	52	49	20	235	88	87	50	262	52	51	10	187	50	46	18	274	10	1	23	168
45	41	13	223	48	45	58	293	86	85	19	281	50	49	9	196	45	41	13	287	0	9	21	189
40	36	16	239	44	41	14	307	84	83	36	317	48	47	6	212	40	36	6	293	10	19	20	209
35	31	15	254	40	37	47	354	82	81	42	359	46	45	21	233	35	31	14	307	30	26	24	256
30	26	10	264	36	34	11	365	80	—	6	365	44	43	14	247	30	26	7	314	25	21	37	293
25	21	14	278									42	41	15	262	25	21	0	314	20	16	5	308
20	16	16	294									40	39	16	278	20	16	5	319	15	11	9	327
15	11	15	309									38	37	22	300	15	11	6	328	10	6	16	363
10	6	8	317									36	35	4	304	10	6	14	344	5	1	14	365
5	1	9	326									34	33	4	308	5	1	7	358	0	2	7	
0	—	23	349									32	31	3	311	0	2						
10	—	12	361									30	29	13	324								
		4	365									28	27	41	365								

FREQUENZE E DURATE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

TAB. III.

SILE				TESINA VICENTINO				BACCHIGLIONE				GUA				FRASSINE				GORZONE			
CASIER				BOLZANO VICENTINO				LONGARE				COLOGNA VENETA				BORGO FRASSINE				STANGHELLA			
INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni
da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.		
220	211	3	3	160	151	1	1	373	371	1	1	260	251	1	1	149	141	1	1	105	101	1	1
210	201	0	3	150	76	0	1	370	271	1	2	250	241	1	2	140	121	0	1	100	81	2	3
200	191	2	5	75	71	2	3	270	241	1	3	240	211	0	2	120	101	1	2	80	61	2	5
190	181	1	6	70	56	0	3	240	231	1	4	210	201	1	3	100	81	1	3	60	41	2	7
180	171	1	7	55	51	1	4	230	221	1	5	200	191	1	4	80	61	0	3	40	21	3	10
170	151	0	7	50	46	0	4	220	191	4	9	190	181	0	4	60	41	3	6	20	1	1	11
150	141	2	9	45	41	1	5	190	181	1	10	180	171	1	5	40	21	2	8	0	19	5	16
140	131	2	11	40	36	1	6	180	171	0	10	170	161	0	5	20	1	1	9	20	39	6	22
130	121	4	15	35	31	0	6	170	161	2	12	160	151	3	8	0	19	2	11	40	39	4	26
120	111	2	17	30	26	1	7	160	151	1	13	150	141	1	9	20	39	2	13	60	79	4	30
110	101	8	25	25	21	0	7	150	141	3	16	140	131	2	11	40	39	4	17	80	99	9	39
100	91	6	31	20	16	2	9	140	131	5	21	130	121	1	12	60	79	4	21	100	119	5	44
90	81	5	36	15	11	1	10	130	121	5	26	120	111	1	13	80	99	2	23	120	139	5	49
80	71	20	56	10	6	3	13	120	111	4	30	110	101	3	16	100	119	7	30	140	159	9	58
70	61	35	91	5	1	1	14	110	101	9	39	100	91	6	22	120	139	10	40	160	179	14	72
60	51	41	132	0	4	1	15	100	91	27	66	90	81	2	24	140	159	6	46	180	199	29	101
50	41	45	177	5	9	6	21	90	81	21	87	80	71	3	27	160	179	12	58	200	219	25	126
40	31	48	225	10	14	1	22	80	71	26	113	70	61	3	30	180	199	14	72	220	239	13	139
30	21	58	283	15	19	2	24	70	61	24	137	60	51	15	45	200	209	0	72	240	259	32	171
20	11	27	310	20	24	5	29	60	51	36	173	50	41	18	63	210	219	9	81	260	279	29	210
10	1	12	322	25	29	8	37	50	41	79	252	40	31	20	83	220	229	2	83	280	299	64	274
0	0	19	341	30	34	5	42	40	31	35	287	30	21	17	100	230	16	99	300	319	39	313	
10	16	24	365	35	39	20	62	30	21	29	316	20	11	21	121	240	22	121	320	339	40	353	
				40	44	22	84	20	11	35	351	10	1	52	173	250	30	151	340	353	12	365	
				45	49	23	107	0	9	7	357	0	9	86	259	260	214	365					
				50	—	258	365	10	12	1	365	10	29	62	365								

PASSIRIO				VIGILIO				TALVERA				AVISIO				ADIGE				TARTARO			
SALTUSIO				LONGEGA				SARENTINO				LAVIS				ALBAREDO				TORRETTA VENETA			
89	86	1	1	45	44	2	2	60	59	2	2	130	126	2	2	15	19	2	2	350	341	3	3
85	81	5	6	44	43	1	3	58	55	5	7	125	121	1	3	20	39	0	2	340	331	8	11
80	76	5	11	43	42	0	3	54	51	10	17	120	116	0	3	40	49	2	4	330	321	9	20
75	71	6	17	42	41	1	4	50	47	27	44	115	111	7	10	50	59	0	4	320	311	10	30
70	66	14	31	41	40	1	5	46	43	9	53	110	106	8	18	60	69	2	6	310	301	22	52
65	61	13	44	40	39	5	10	42	39	12	65	105	101	13	31	70	79	6	12	300	291	21	73
60	56	12	56	39	38	11	21	38	35	11	76	100	96	18	49	80	89	0	12	290	281	13	86
55	51	17	73	38	37	11	32	34	31	5	81	95	91	12	61	90	99	5	17	280	271	37	123
50	46	10	83	37	36	35	67	30	27	15	96	90	86	6	67	100	109	11	28	270	261	37	160
45	41	12	95	36	35	21	88	26	23	18	114	85	81	17	84	110	119	10	38	260	251	15	175
40	36	12	107	35	34	43	131	22	19	7	121	80	76	32	116	120	129	16	54	250	241	39	214
35	31	19	126	34	33	33	164	18	15	15	136	75	71	18	134	130	139	7	61	240	231	20	234
30	26	26	152	33	32	12	176	14	11	14	150	70	66	13	147	140	149	15	76	230	221	31	265
25	21	20	172	32	31	20	196	10	9	10	160	65	61	20	167	150	159	21	97	220	211	33	298
20	16	27	199	31	30	64	260	8	7	16	176	60	56	19	186	160	169	21	118	210	201	15	313
15	11	55	254	30	29	90	350	6	5	13	189	55	51	25	211	170	179	19	137	200	191	11	324
10	7	111	365	29	28	15	365	4	3	13	202	50	46	66	277	180	189	7	144	190	181	13	337
								2	1	7	209	45	41	33	310	190	199	4	148	180	171	16	353
								0	1	1	210	40	36	53	363	200	209	6	154	170	161	9	362
								1	3	7	217	35	—	2	365	210	219	4	158	160	—	3	365
								2	5	13	230					220	229	8	166				
								4	7	23	253					230	239	13	179				
								6	9	19	272					240	249	10	189				
								8	11	31	303					250	259	17	206				
								10	13	41	344					260	269	16	222				
								12	15	20	364					270	279	29	251				
								14	—	1	365					280	289	36	287				
								16			365					290	299	25	312				
																300	309	10	322				
																310	319	26	348				
																320	323	17	365				

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		1 ora				6 ore				12 ore			
		Inizio				Inizio				Inizio			
		Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora	Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora	Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora
BACCHIGLIONE													
Bacchiglione	Vicenza (Ponte degli Angeli)	96	106	26-IX	20	218	78	30-III	7	227	69	30-III	6
		64	158	30-III	9	176	48	26-IX	15	224	118	22-V	16
		56	194	22-V	19	148	118	22-V	16	—	—	—	—
id.	Montegaldella	56	268	30-III	13	272	220	30-III	12	396	114	30-III	9
		52	324	30-III	14	234	108	4-II	16	350	16	4-II	12
		48	108	4-II	16	182	338	22-V	24	305	272	22-V	21
AGNO - GUÀ													
Agno	Recoaro	34	108	26-IX	14	82	21	26-IX	10	— ⁽¹⁾	—	—	—
		32	25	26-IX	11	38	16	21-V	11	—	—	—	—
		18	50	24-XI	18	36	32	24-XI	13	—	—	—	—
ADIGE													
Adige	Tel.	24	182	26-IX	21	48	242	9-VII	6	50	168	26-IX	15
		20	244	9-VII	10	48	170	26-IX	18	—	—	—	—
		18	214	5-VIII	4	37	204	5-VIII	1	—	—	—	—

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		1 ora				6 ore				12 ore			
		Inizio				Inizio				Inizio			
		Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora	Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora	Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora
(segue) ADIGE													
Adige	Ponte d'Adige	28	212	26-IX	23	75	286	9-VII	8	78	188	26-IX	18
		20	232	14-V	1	72	194	26-IX	20	—	—	—	—
		20	294	9-VII	10	47	218	13-V	21	—	—	—	—
id.	Bronzolo	32	232	9-VII	11	68	204	9-VII	7	96	82	9-VII	2
Avisio	Pezzè di Moena	14	67	9-VII	10	32	40	26-IX	18	35	37	26-IX	17
		12	34	21-VIII	18	31	61	9-VII	8	—	—	—	—
		11	46	26-IX	20	23	34	21-VIII	16	—	—	—	—
id.	Lavis	14	98	9-VII	15	37	89	9-VII	11	46	77	9-VII	4
		12	130	23-V	5	31	111	22-V	24	—	—	—	—
		12	107	21-VII	4	28	47	29-XI	5	—	—	—	—
Adige	Serravalle	32	211	30-III	8	95	178	30-III	5	111	171	30-III	1
		22	179	26-IX	18	62	257	9-VII	15	107	212	9-VII	10
		16	296	9-VII	18	56	129	25-IX	10	—	—	—	—
id.	Pescantina	40	156	27-IX	9	96	172	27-IX	7	114	154	9-VII	13
		36	214	30-III	12	88	192	30-III	18	110	214	30-III	12
		20	88	9-VII	22	58	110	9-VII	18	108	172	27-IX	7
id.	Cavanella d'Adige	24	194	9-XII	7	84	170	5-XII	1	102	152	4-XII	19
		22	206	5-XII	4	84	152	9-XII	4	95	260	10-VII	19
		20	170	9-XII	6	53	280	10-VII	21	—	—	—	—

(1) Per l'interruzione del diagramma manca l'incremento delle 12 ore.

SEZIONE D. - FREATIMETRIA

SEGNI CONVENZIONALI

Stazione di osservazione a lettura diretta F
 Stazione di osservazione con strumento registratore Fr
 Dato mancante

Dato incerto ?
 Dato interpolato []

Pozzo all'asciutto —
 Dato mancante per pozzo asciutto saltuariamente durante l'anno —

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni freaticmetriche che hanno funzionato durante l'anno e per le quali nel « Bollettino Mensile » vennero pubblicate le osservazioni periodiche.

Per ognuna delle stazioni vengono indicati: il tipo dello strumento; le coordinate geografiche; la quota sul livello del mare del caposaldo di riferimento; l'anno d'inizio delle osservazioni; l'altezza massima e minima osservata; il cognome e nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici per i pozzi elencati nella Tab. I. Sono stampati in carattere **grassetto** i valori medi mensili massimo e minimo. Sono riportati inoltre i valori del massimo e del minimo livello osservati durante l'anno e l'escursione annua che corrisponde alla differenza fra i due valori predetti.

TABELLA III. — Riporta per un determinato numero di stazioni d'osservazione le « Medie mensili, stagionali ed annue dei livelli freatici del

periodo di osservazione e dell'anno; la massima escursione assoluta ed annua ».

COMPORTAMENTO DELLA FALDA FREATICA DURANTE L'ANNO. — Nelle figg. 3 e 4 si sono poste in evidenza, per il 1947, mediante tracciamento delle curve isofreatiche, le pendenze e le soggiacenze alla superficie del terreno della falda freatica.

COROGRAFIA DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE

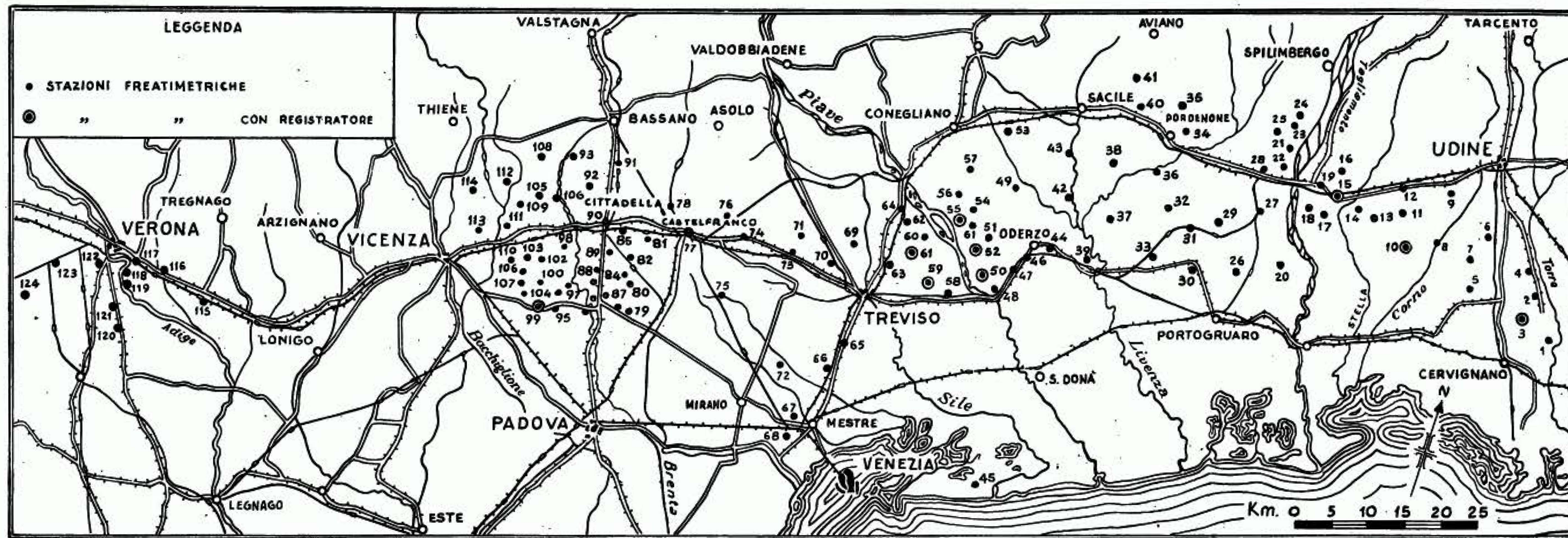


FIG. 2

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE

TAB. I.

N° d'ordine	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento	Anno d'inizio delle osservazioni	Altezza massima osservata		Altezza minima osservata		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE
			Longit.	Latit.			m.	Data	m.	Data	
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO											
1	Campolongo del F.	F	0° 57' E	45° 52'	16,18	1930	14,81	23-I-36	—	vari giorni	Cantarutti Olga
2	Ialmicco	F	0° 54' E	45° 55'	29,05	1930	22,75	29-I-36	13,84	29-XI-47	Sclauzero Guglielmo
3	IOANNIS	Fr	0° 54' E	45° 53'	17,59	1930	15,95	2-XII-40	—	vari giorni	Gregorat Maddalena
4	Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	42,94	1930	26,22	8-III-36	—	vari giorni	Paviotti Umberto
5	Gonars (Stradalta) . .	F	0° 48' E	45° 54'	22,71	1930	22,04	8-X-37	—	vari giorni	Budai Armando
6	Risano	F	0° 48' E	45° 58'	58,15	1926	44,94	2-III-36	27,12	23-X-45	Cignola Giovanni
7	Cuccana	F	0° 47' E	45° 56'	36,93	1930	28,61	2-III-36	20,02	20-XII-65	Totis Primo
8	Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	37,04	1930	30,68	2-III-36	22,93	29-V-44	Zanuttini Giuseppe
9	Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	66,99	1925	55,66	2-III-36	42,07	2-VI-44	Chiandussi Libero
10	TALMASSONS	Fr	0° 39' E	45° 56'	27,56	1930 1925	26,16	28-II-36	23,25	14-V-44	Battello Valentino
11	Flambro (Stradalta), .	F	0° 39' E	45° 57'	31,55	1930	31,51	28-II-36	—	vari giorni	Muzzin Enrico
12	Basagliapenta	F	0° 37' E	46° 00'	65,40	1925	47,29	2-III-36	—	vari giorni	Di Lenardo Lodovico
13	La Santissima (Bertiolo Stradalta)	F	0° 36' E	45° 57'	35,68	1930	34,34	29-XII-33	29,14	23-IV-44	Muzzin Enrico
14	Rivolto	F	0° 34' E	45° 57'	39,23	1925	36,67	5-III-36	31,40	8-V-44	Muzzin Enrico
15	CODROIPO	Fr	0° 32' E	45° 58'	40,12	1930	39,00	23-I-36	35,09	7-V-33	Paron Augusto
16	Pozzo di Codroipo . .	F	0° 31' E	45° 59'	53,47	1930	52,73	5-III-36	—	vari giorni	Ciani Silvio
17	Gorizzo	F	0° 30' E	45° 56'	34,23	1930	32,85	16-XII-34	30,40	23-IV-44	Pittioni Giovanni
18	S. Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	36,55	1930	35,49	20-VII-46	32,84	29-IV-44	Zorzini Giovanni
19	Biauzzo	F	0° 29' E	45° 58'	45,43	1930	45,51	2-III-36	37,17	29-III-44	Muzzin Enrico
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
20	Morsano al Tagl.to	F	0° 29' E	45° 51'	17,58	1934	14,88	23-I-36	10,80	17-I-35	Giraldi Silvestro
21	Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	57,01	1938	53,67	20-VI-41	—	vari giorni	Avoledo Angelo
22	Valvasone Delizia . .	F	0° 26' E	45° 58'	47,63	1938	46,76	14-VI-41	—	vari giorni	Avoledo Egidio
23	Villa S. Osvaldo . . .	F	0° 26' E	45° 61'	63,98	1938	61,44	17-VI-41	—	vari giorni	Avoledo Basilio
24	Saletto	F	0° 25' E	45° 61'	68,13	1938	63,98	2-VII-41	—	vari giorni	Pagnucco Emilio
25	Valvasone	F	0° 24' E	45° 60'	61,93	1938	55,63	17-VI-41	—	vari giorni	Castellan Giulio
26	Bagnara	F	0° 24' E	45° 50'	11,98	1934	10,68	26-III-47	8,39	2-IX-35	Ventoruzzo Luigi
27	S. Vito al Tagliam.	F	0° 24' E	45° 55'	30,49	1931	28,60	23-X-35	27,09	5-V-44	Battaglia Pietro
28	Casarsa	F	0° 23' E	45° 57'	41,11	1934	39,87	23-VI-47	—	vari giorni	Petron Giuseppe
29	Sbroiavacca	F	0° 21' E	45° 53'	19,71	1934	18,71	14-VIII-37	16,82	20-XII-35	Milan Luigi
30	Cinto Caomaggiore . .	F	0° 20' E	45° 49'	12,13	1934	11,09	26-II-47	7,63	5-X-46	Pancino Angelo
31	Villotta di Chions . .	F	0° 18' E	45° 52'	16,27	1931	15,33	29-II-36	11,81	2-X-44	Bozzato Lina
32	Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	16,61	1934	13,70	26-III-47	10,82	23-XI-45	Brussolo Ponzio
33	Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	11,33	1931	10,23	29-VI-40	6,93	17-X-31	Tesolin Umberto
34	Torre	F	0° 14' E	45° 59'	30,63	1938	29,43	29-VI-41	—	vari giorni	Sutto Antonio
35	Comina	F	0° 12' E	45° 59'	54,05	1938	40,93	8-VII-41	—	vari giorni	Sutto Antonio
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
36	Corva	F	0° 12' E	45° 55'	19,65	1934	18,65	8-XI-41	13,59	14-XI-46	Verardo Valerio
37	Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	14,14	1934	12,14	8-IV-41	6,44	14-IX-43	Mottin Antonio
38	Prata di Pordenone . .	F	0° 9' E	45° 54'	16,08	1934	14,43	23-I-36	—	vari giorni	Guerra Gaspare
39	Motta di Livenza . . .	F	0° 9' E	45° 47'	7,18	1934	6,04	14-XI-41	2,14	11-X-47	Zoia Giovanni
40	Ronche	F	0° 9' E	45° 58'	46,91	1938	40,48	14-VII-41	—	vari giorni	Facca Osvaldo
41	Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	46,66	1938	43,03	11-VII-41	—	vari giorni	Facca Osvaldo
42	Portobuffolè	F	0° 5' E	45° 51'	10,64	1934	9,38	20-XI-41	3,85	17-V-38	Longo Ernesto
43	Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	18,23	1934	15,28	5-IV-47	10,70	29-III-45	Santarossa Luigi
44	Fratta di Oderzo . . .	F	0° 4' E	45° 47'	10,55	1934	9,14	14-II-41	5,73	26-XI-47	Carniel Attilio
45	Cavallino (Ca' Ballarin)	F	0° 3' E	45° 28'	2,14	1942	1,09	26-I-45	—	vari giorni	Bottan Stefano
46	Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	12,25	1924	11,01	17-XI-41	9,07	8-IX-39	Valoppi Biagio
47	Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	10,86	1926	9,69	5-II-41	6,70	8-X-44	Bianco Antonio
48	Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	11,49	1924	10,47	23-V-47	5,91	29-IX-44	Pasqualini Maria
49	Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	19,46	1934	19,26	26-III-47	16,42	29-VII-35	Pagliuca Antonio
50	NEGRISIA	Fr	0° 1' W	45° 44'	12,05	1924	11,92	20-II-41	9,61	17-IX-42	Lorenzon Arcangelo
51	Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	18,62	1924	17,31	23-V-47	15,77	14-IX-42	Cattelan Giovanni
52	RONCADELLE	Fr	0° 2' W	45° 45'	18,59	1924	17,96	20-IX-30	15,93	29-IX-39	Furlan Basilio
53	Baver	F	0° 4' W	45° 54'	41,87	1934	40,86	29-VI-47	38,36	5-X-39	Del Pio Luogo Brigida
54	S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	29,04	1941	28,03	23-V-47	—	vari giorni	Sprizzigo Antonio
55	CIMADOLMO	Fr	0° 5' W	45° 47'	30,38	1924	29,02	23-V-47	22,68	5-VI-44	Masetto Narciso
56	Tezze di Piave.	F	0° 6' W	45° 49'	39,25	1924	35,75	26-I-36	—	vari giorni	Bonotto Luigi
57	Mareno di Piave. . . .	F	0° 6' W	45° 51'	36,65	1934	35,36	29-I-36	—	vari giorni	Casagrande Ottavio
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
58	S. Biagio di Callalta	F	0° 3' W	45° 41'	11,48	1941	10,04	11-XII-47	7,50	26-IV-42	Giobbe Antonio
59	PERO	Fr	0° 6' W	45° 52'	18,55	1925	16,52	27-III-47	—	vari giorni	Morandin Antonio
60	Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	32,02	1924	29,04	29-V-34	—	vari giorni	Moretto Narciso
61	SALTORE	Fr	0° 7' W	45° 44'	30,23	1924	27,56	20-IX-37	22,58	2-IV-44	Mattiuzzo Rocco
62	Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	46,27	1924	35,03	29-IX-37	—	vari giorni	Granzotto Costante
63	Lancenigo	F	0° 10' W	45° 43'	25,90	1925	24,91	14-IV-40	—	vari giorni	Torresan Erminio
64	Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	54,83	1924	38,60	2-X-37	—	vari giorni	Franzin Giuseppe
65	Preganziol	F	0° 13' W	45° 36'	11,65	1943	10,03	29-III-47	7,35	23-IX-43	Bordignon Luigi
66	Mogliano Veneto . . .	F	0° 13' W	45° 34'	8,24 ⁽¹⁾ 8,47 ⁽²⁾	1934	7,12	2-VIII-37	—	vari giorni	De Stefani Luigia
67	Mestre (Zelo)	F	0° 14' W	45° 30'	6,08	1943	4,23	23-V-47	0,38	17-VIII-44	De Faveri Luigi
68	Chirignago (V. (atene)	F	0° 15' W	45° 28'	12,57	1940	11,47	2-V-41	9,40	17-VIII-43	Causin Amabile
69	Paderno	F	0° 15' W	45° 43'	35,05	1943	27,10	2-II-36	—	vari giorni	Carniato Antonio
70	Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	29,67	1934	21,78	5-III-36	18,97	29-IV-44	De Rossi Emilio

(1) Fino al 10 aprile 1947. — (2) Dal 11 aprile 1947.

TAB. I.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE

N° d'ordine	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento	Anno d'inizio delle osservazioni	Altezza massima osservata		Altezza minima osservata		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE
			Longit.	Latit.			m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
71	Musano (Casa Rossa) .	F	0° 20' W	45° 43'	49,27	1934	29,96	2-II-36	—	vari mesi	Sartor Giovanni
72	Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	14,02	1940	12,82	26-III-47	—	vari mesi	Trevisanello Marino
73	Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	37,08	1934	26,28	29-I-36	—	vari mesi	Pasato Felice
74	Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	43,35	1927	33,29	2-II-36	29,96	20-V-44	Cecon Valentino
75	Piombino Dese. . .	F	0° 27' W	45° 36'	26,95	1932	25,09	26-III-47	23,11	29-VIII-43	Ventura Ugo
76	Barcon (Fanzolo) . .	F	0° 28' W	45° 43'	67,80	1934	37,50	14-II-36	32,16	17-V-38	Artioli Raffaele
77	Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	41,79	1927	38,06	26-IV-36	34,27	23-V-44	Trèvese Andrea
78	Castello di Godego.	F	0° 34' W	45° 42'	54,92	1927	42,91	14-III-36	37,36	5-VI-44	Battaglia Giovannina
79	Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	23,92	1935	22,12	23-I-36	20,14	29-VIII-36	Roman Felice
80	Villa del Conte . .	F	0° 36' W	45° 35'	28,36	1932	27,43	5-III-42	25,37	2-V-47	Magrin Rina
81	S. Martino di Lupari	F	0° 36' W	45° 39'	40,57	1934	39,62	14-III-36	—	vari giorni	Sartori Vittorio
82	Abbazia Pisani . .	F	0° 36' W	45° 37'	34,88	1935	35,28	23-X-35	32,17	5-VIII-45	Menzato Sante
83	Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	25,34	1934	24,30	29-XII-35	21,30	23-IX-43	Dalan Luisa
84	S. Anna Morosini (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	31,05	1935	30,40	23-II-47	—	vari giorni	Cazzaro Livio
85	Ca' Matte	F	0° 38' W	45° 38'	42,16	1934	41,36	17-IX-35	—	vari giorni	Zandin Romano
86	Campo S. Martino .	F	0° 38' W	45° 33'	25,98	1934	25,19	17-II-41	19,10	5-IV-35	Tellatin Aquino
87	Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	29,29	1934	28,14	17-II-41	24,08	26-IX-43	Marangon Ernesto
88	S. Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	31,45	1934	29,86	23-I-36	29,01	2-IX-44	Sandonà Oreste
89	Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	37,99	1934	36,16	23-I-36	35,35	23-V-44	Simonetto Valentino
90	Cittadella	F	0° 39' W	45° 39'	49,52	1926	44,66	14-III-36	—	vari giorni	De Altin Licurgo
91	Rosà (Borgo Tocchi) .	F	0° 42' W	45° 44'	102,86	1932	56,94	2-I-36	—	vari giorni	Lunardon Pietro
92	Stroppari	F	0° 44' W	45° 41'	70,50	1926	57,39	29-VII-37	50,63	14-IV-44	Loro Domenico
93	Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	85,99	1926	75,99	8-X-37	—	vari giorni	Lorenzon Pietro
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE											
94	Piazzola sul Brenta	F	0° 41' W	45° 32'	28,39	1934	26,49	23-I-36	23,44	23-IX-46	Baldin Giovanna
95	Via Boschi (Camisano)	F	0° 42' W	45° 32'	27,97	1934	26,79	26-III-47	24,49	2-VIII-45	Casarotto Antonio
96	Presina	F	0° 42' W	45° 34'	33,34	1934	30,69	17-IV-36	29,24	8-X-41	Bergamini Rosetta
97	Torniero dei Signori	F	0° 43' W	45° 33'	30,21	1934	29,01	11-V-41	27,63	2-XI-45	Lorigiola Antonio
98	Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	37,26	1934	35,01	8-IX-40	33,66	29-I-42	Andretta Innocente
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE											
99	CAMISANO	Fr	0° 44' W	45° 31'	26,60	1934	25,95	14-XI-41	—	vari giorni	Casarotto Giovanni
100	Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	30,72	1932	29,95	26-IX-43	28,76	29-V-34	Sambugaro Antonio
101	Ca' Mazzele	F	0° 45' W	45° 39'	55,43	1932	54,69	5-XI-39	—	vari giorni	Pedron Domenico
102	Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	35,74	1935	35,29	17-VIII-36	33,24	20-IX-43	Rizzo Luigi
103	Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	39,81	1935	39,39	8-VIII-47	38,03	14-VIII-43	Munari Adele
104	Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	28,87	1934	27,27	2-VIII-36	26,23	26-IV-43	Casarotto Renzo
105	Pozzoleone	F	0° 47' W	45° 39'	55,50	1926	55,73	29-X-43	51,57	5-IV-44	Carli Andrea
106	Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	33,14	1934	33,49	14-IX-39	—	vari giorni	Bazan Luigi
107	Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	32,49	1932	30,97	17-II-41	29,25	23-X-45	Maule don Gio. Batta
108	Schiavon	F	0° 47' W	45° 42'	73,51	1926	71,08	23-I-36	—	vari giorni	Centofante Luigi
109	Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	56,87	1926	55,10	26-III-28	52,91	8-IV-44	Mezzalira Lorenzo
110	Quinto Vicentino .	F	0° 48' W	45° 34'	36,14	1935	35,91	29-I-37	34,42	2-VIII-45	Sartori Luigi
111	Bolzano Vicentino .	F	0° 49' W	45° 37'	44,19	1932	43,01	23-XII-38	41,70	14-VII-44	Giacomini Domenico
112	Sandrigio	F	0° 51' W	45° 40'	66,39 ⁽¹⁾ 67,29 ⁽²⁾	1927	64,93	17-IV-47	—	vari giorni	De Toni Cirillo
113	Monticello Conte Otto	F	0° 54' W	45° 36'	41,44	1927	40,53	20-XI-41	37,38	23-X-47	Benvegnù Francesco
114	Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	59,87	1926	58,66	2-XI-28	49,74	29-VIII-43	Dalla Riva Giuseppe
115	Rota di Caldiero .	F	1° 13' W	45° 25'	40,18	1926	37,12	5-IV-28	—	vari giorni	Foletto Silvio
116	Vago	F	1° 19' W	45° 25'	47,98	1926	44,60	2-IV-37	37,63	8-IV-44	Leardini Antonio
117	Madonna di Campagna	F	1° 24' W	45° 26'	57,28	1926	47,22	26-VI-47	43,75	8-IV-44	Frate Edoardo Farina
118	Serenella	F	1° 24' W	45° 25'	45,47	1926	40,86	27-VIII-34	38,49	26-VIII-38	Bighignoli Mario
119	Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	40,76	1926	40,00	23-VI-33	37,93	8-X-29	Bendazzoli Giordano
PIANURA IN DESTRA ADIGE											
120	Raldon	F	1° 24' W	45° 11'	36,96	1926	35,44	17-IX-39	32,35	26-V-44	Sandrini Giuseppe
121	S. Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	43,45	1926	40,37	29-VIII-34	37,49	14-V-44	Bortolazzi Marina
122	Torcolo di Tomba .	F	1° 26' W	45° 25'	52,67	1926	50,70	20-IX-39	45,55	23-IV-29	Avesani Giuseppe
123	Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	65,43	1926	54,02	26-IX-36	46,30	29-IV-45	Marastoni Angelo
124	Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	47,21	1926	42,87	29-VIII-34	—	vari giorni	Zanotto Angelo

(1) Fino al 7 marzo 1947. — (2) Dal 8 marzo 1947.

MEDIE MENSILI ED ANNUE DEI LIVELLI FREATICI

TAB. II.

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO																			
Campolongo del Friuli		11,00	12,44	13,57	13,27	12,08	11,65	11,43	10,68	9,95	— »	—	11,64	— »	14,10	26-III	—	vari giorni	— »
Ialmicco		15,95	17,57	20,31	20,56	18,02	16,99	16,65	15,77	14,83	14,77	14,03	16,16	16,80	21,57	2-IV	13,84	29-XI	7,73
IOANNIS		13,62	14,40	15,13	15,17	14,60	14,17	13,97	13,49	12,94	— »	—	13,76	— »	15,36	26-III	—	vari giorni	— »
Trivignano		17,80	19,33	22,69	23,57	20,58	19,17	18,73	17,76	16,67	16,55	15,94	17,72	18,87	24,59	8-IV	15,82	11-XI	8,77
Gonars (Stradalta)		18,01	18,26	19,04	19,65	19,67	19,33	19,00	18,74	18,32	17,93	17,58	17,48	18,58	19,83	29-IV	17,39	2-XII	2,44
Risano		30,01	30,83	33,52	36,58	36,40	35,15	34,15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Cuccana		21,80	22,46	24,01	25,08	24,57	24,05	23,63	23,12	22,49	22,08	21,27	21,48	23,00	25,29	14-IV	20,93	29-XI	4,36
Mortegliano		24,41	25,36	26,68	26,73	26,81	26,36	26,20	25,56	25,29	24,66	24,34	24,38	25,56	27,03	2-IV	24,10	5-XII	2,93
Carpeneto		44,93	45,54	47,12	49,36	49,67	49,20	48,60	47,84	46,96	46,02	44,82	44,17	47,02	49,74	14-V	44,12	14-XII	5,62
TALMASSONS		24,28	24,81	25,14	25,42	25,24	25,24	25,13	24,89	24,70	24,55	24,20	24,26	24,82	25,78	3-III	24,09	1-XII	1,69
Flambro (Stradalta)		28,06	28,51	29,51	29,91	29,83	29,77	29,68	29,47	29,21	28,75	28,14	27,85	29,06	29,96	14-IV	27,68	2-XII	2,28
Basagliapenta		36,87	38,05	39,60	42,04	41,70	41,53	41,06	40,11	39,26	37,96	36,64	36,69	39,29	42,39	17-IV	36,04	2-XII	6,35
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)		30,49	31,00	32,10	32,61	32,64	32,62	32,54	32,07	31,57	31,16	30,39	30,11	31,61	32,68	14-IV	29,90	2-XII	2,78
Rivolto		»	»	»	»	»	35,71	35,44	34,82	34,42	34,09	33,54	33,58	»	»	»	»	»	»
CODROIPO		37,65	37,48	37,53	38,25	38,26	38,33	38,30	38,22	37,98	37,47	36,78	36,45	37,73	38,35	14-VI	36,42	31-XII	1,93
Pozzo di Codroipo		—	—	43,55	46,70	47,09	46,38	45,33	44,29	42,96	— »	—	— »	— »	47,61	17-V	—	vari giorni	— »
Gorizzo		31,49	31,63	31,97	32,21	32,18	32,18	32,12	31,95	31,78	31,66	31,39	31,62	31,85	32,32	8-IV	31,26	2-II	1,05
S. Vidotto		34,24	34,46	35,28	35,53	35,42	35,49	35,40	35,22	34,96	34,81	34,25	34,71	34,98	35,63	5-IV	33,89	5-II	1,74
Biauzzo		39,26	40,43	42,99	44,30	43,95	43,63	42,85	41,45	40,79	40,22	39,05	39,88	41,57	44,44	8-VI	38,49	2-XII	5,95
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																			
Morsano al Tagliamento		13,21	13,61	13,80	13,75	13,37	13,30	13,21	13,08	13,03	13,05	13,05	13,33	13,32	14,03	5-IV	12,96	23-IX	1,07
Pozzo Dipinto		— »	— »	47,52	51,67	51,76	51,25	50,24	48,71	46,82	45,22	— »	— »	— »	51,95	29-IV	—	vari giorni	— »
Valvasone Delizia		— »	— »	43,11	45,79	45,69	45,25	44,57	43,31	42,17	— »	—	41,66	— »	45,91	14-IV	—	vari giorni	— »
Villa S. Osvaldo		—	—	— »	56,74	57,23	56,71	55,32	53,30	50,59	—	—	—	— »	57,40	2-V	—	vari giorni	— »
Saletto		49,48	49,21	53,10	59,95	60,99	60,33	58,91	56,37	53,05	50,48	48,11	50,91	54,24	61,13	2-V	47,23	29-XI	13,90
Valvasone		—	—	— »	53,05	53,38	52,99	51,96	50,51	— »	—	—	—	— »	53,49	2-V	—	vari giorni	— »
Bagnara		9,81	10,06	10,30	10,28	9,90	9,86	9,80	[8,92]	8,63	8,67	8,73	8,71	[9,67]	10,68	26-III	8,57	2-IX	2,11
S. Vito al Tagliamento		27,77	28,00	28,05	28,09	28,08	28,11	28,02	27,91	27,84	27,79	27,68	27,86	27,93	28,38	23-VI	27,62	26-XI	0,76
Casarsa		— »	— »	39,06	39,61	39,65	39,64	39,54	39,34	38,96	38,47	— »	— »	— »	39,87	23-VI	—	vari giorni	— »
Sbroiavacca		17,44	17,52	17,54	17,43	17,42	17,49	17,65	17,55	17,47	17,48	17,52	17,53	17,50	17,68	11-VI	17,39	28-VI	0,29
Cinto Caomaggiore		9,60	10,61	10,75	10,31	9,67	9,28	9,07	8,65	8,31	8,13	8,15	9,41	9,33	11,09	26-II	7,95	14-X	3,14
Villotta di Chions		13,60	14,43	14,52	14,05	13,51	13,36	13,09	12,27	12,09	12,07	12,25	13,45	13,22	15,01	26-III	11,96	14-IX	3,05
Azzano Decimo		11,54	12,86	13,06	12,68	12,26	12,00	12,15	11,57	11,18	11,01	10,95	11,80	11,92	13,70	26-III	10,93	23-XI	2,77
Pravisdomini		8,93	9,68	9,78	9,52	9,26	9,22	8,89	7,89	8,37	8,11	9,06	9,40	9,01	9,94	5-IV	7,34	20-VIII	2,60
Torre		27,63	27,79	28,15	28,38	28,81	28,98	28,82	28,49	28,19	27,99	27,83	27,72	28,23	29,00	2-VI	27,59	20-I	1,41

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																			
Comina.	— »	35.03	35.85	37.14	38.18	38.62	38.40	38.00	36.98	36.13	35.78	35.51	— »	38.64	29-V	—	vari giorni	— »	
Corva	13.96	16.73	18.35	17.86	17.05	17.18	16.88	15.43	14.41	13.99	13.99	16.43	16.01	18.61	26-III	13.87	28-X	4.74	
Pasiano	8.34	10.43	11.27	10.55	8.27	7.58	7.65	6.93	7.03	7.03	6.98	8.42	8.37	12.07	26-II	6.57	20-VIII	5.50	
Prata di Pordenone.	9.39	11.12	13.16	13.55	12.69	13.43	12.28	11.95	11.50	10.49	10.26	11.79	11.80	13.98	5-IV	9.29	5-II	4.69	
Motta di Livenza.	4.11	5.13	4.89	4.49	4.16	3.53	3.93	2.80	2.25	2.26	2.31	3.67	3.63	5.45	11-II	2.14	11-X	3.31	
Ronche.	37.10	37.13	38.05	39.20	39.55	39.86	39.66	39.21	38.56	38.07	37.46	37.30	38.43	39.91	5-VI	36.86	5-II	3.05	
Vigonovo.	39.21	39.24	40.23	41.44	41.81	42.11	41.97	41.49	40.83	40.31	39.63	39.48	40.65	42.16	20-VI	38.98	29-I	3.18	
Portobuffolè	4.55	7.66	7.69	7.01	5.82	5.77	6.01	5.44	5.23	4.90	4.74	5.47	5.86	8.87	2-IV	4.27	2-II	4.60	
Brugnera.	[12.11]	13.01	14.12	13.93	12.93	12.66	13.06	12.78	12.21	12.73	12.46	12.15	[12.85]	15.28	5-IV	11.18	2-II	4.10	
Fratta di Oderzo	6.85	7.64	8.44	8.06	7.64	7.71	7.23	6.48	6.12	5.93	5.82	6.68	7.05	8.82	23-III	5.73	26-XI	3.09	
Cavallino (Ca Ballarin)	0.19	0.54	0.44	0.29	0.23	0.21	0.11	—	—	—	0.28	»	— »	0.74	26-II	—	vari giorni	— »	
Oderzo	9.60	9.99	9.92	9.85	9.90	9.58	»	9.41	—	»	»	9.96	»	»	»	»	»	»	
Rustignè	7.62	8.67	9.25	8.71	8.36	8.33	8.04	7.81	7.49	7.22	7.20	7.61	8.03	9.47	26-II	7.02	23-XI	2.45	
Ponte di Piave	6.42	7.96	8.76	8.67	8.26	8.14	7.75	7.17	6.70	6.49	6.44	6.78	7.46	10.47	23-V	6.40	23-XI	4.07	
Fontanelle	17.67	18.78	18.76	18.53	18.44	18.20	18.22	17.61	17.36	17.27	17.75	18.42	18.08	19.26	26-III	17.19	29-XI	2.07	
NEGRISIA.	10.13	10.81	10.82	10.71	10.60	10.53	10.46	10.14	9.94	9.97	10.07	10.45	10.39	11.53	23-V	9.90	23-IX	1.63	
Ormelle.	15.96	16.32	16.20	16.15	16.18	16.08	16.11	15.94	15.93	15.98	16.03	16.10	16.08	17.31	23-V	15.88	5-IX	1.43	
RONCADELLE	16.69	15.80	16.95	17.06	17.17	16.96	16.93	16.84	16.70	16.57	16.53	16.64	16.74	17.07	7-IV	16.53	2-XI	0.54	
Baver	39.58	39.92	39.91	39.98	39.99	40.07	40.02	39.93	39.92	39.81	39.73	39.78	39.89	40.86	29-VI	39.66	29-XII	1.20	
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	— »	24.22	25.07	27.36	27.60	27.55	27.44	26.76	25.77	25.79	24.90	24.78	— »	28.03	23-V	—	vari giorni	— »	
CIMADOLMO	24.00	25.59	28.16	28.72	28.74	28.69	28.67	28.11	27.06	27.22	26.27	27.32	27.38	29.02	23-V	23.65	3-II	5.37	
Tezze di Piave	—	—	— »	33.89	34.37	34.15	33.80	32.52	30.73	30.15	— »	— »	— »	34.39	23-IV	—	vari giorni	— »	
Mareno di Piave	—	— »	30.99	34.32	34.64	34.67	34.35	33.48	31.80	30.55	30.11	29.97	— »	34.75	23-V	—	vari giorni	— »	

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

S. Biagio di Callalta	9.07	9.48	9.65	9.28	9.11	9.12	8.53	8.46	8.49	8.55	9.27	9.66	9.06	10.04	11-XII	8.27	17-VIII	1.77	1.77
PERO	15.72	16.01	16.00	15.93	15.95	15.88	15.95	15.90	15.71	15.73	15.75	15.83	15.87	16.52	27-III	15.69	16-I	0.83	0.83
Maserada	—	— »	26.96	28.24	28.37	28.28	28.25	27.57	26.39	26.52	25.66	26.23	— »	28.93	23-V	—	vari giorni	— »	— »
SALTORE	[23.52]	23.78	25.30	[28.64]	27.01	27.02	26.96	26.60	25.59	25.20	24.75	24.75	[25.76]	27.38	26-V	23.35	13-I	4.03	4.03
Lovadina	—	— »	30.78	34.14	34.33	34.33	33.85	32.14	29.95	29.48	— »	29.01	— »	34.77	26-V	—	vari giorni	— »	— »
Lancenigo	—	21.45	22.27	22.90	22.98	22.98	22.93	22.80	22.52	22.27	22.01	21.99	— »	— »	— »	— »	— »	— »	— »
Spresiano	—	— »	32.78	35.67	36.61	36.95	—	34.41	30.37	29.75	— »	— »	— »	— »	— »	— »	vari giorni	— »	— »
Preganziol	8.95	9.23	9.92	9.83	9.90	—	—	—	—	—	—	9.24	— »	— »	— »	— »	— »	— »	— »
Mogliano Veneto	—	6.16	6.35	—	5.60	5.47	5.35	4.23	3.69	3.69	4.00	5.39	— »	— »	— »	— »	— »	— »	— »
Mestre (Zelo)	1.13	2.09	2.87	3.56	3.44	3.59	3.08	2.39	2.10	1.93	1.94	2.24	2.53	4.23	23-V	0.93	5-I	3.30	3.30
Chirignago (Via Catene)	10.06	10.22	10.51	10.27	10.24	10.13	10.00	9.73	9.67	9.80	10.22	10.45	10.11	11.09	26-III	9.60	20-IX	1.49	1.49

MEDIE MENSILI ED ANNUE DEI LIVELLI FREATICI

TAB. II.

STAZIONE \ MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m. Data		m. Data		
														m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																		
Paderno	22,61	23,01	24,91	26,41	26,41	26,60	26,47	25,92	25,32	24,61	23,84	23,70	24,98	26,80	29-V	27,42	29-I	4,38
Castagnole	19,32	19,34	19,74	19,98	20,50	20,95	21,23	21,09	20,83	20,53	»	20,24	»	»	»	»	»	»
Musano (Casa Rossa)	—	— »	18,47	19,39	19,69	20,05	20,15	20,21	20,52	19,56	19,23	18,92	— »	20,67	20-IX	—	vari giorni	— »
Scorzè	11,46	11,62	12,21	12,24	11,99	11,72	11,43	10,85	10,66	10,74	10,88	11,50	11,40	12,82	26-III	10,57	23-IX	2,25
Istrana	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	—	—	»	»	»	»	»	»
Vedelago	30,80	31,02	31,76	32,74	32,41	32,69	32,79	32,81	32,49	32,29	31,82	31,51	32,09	33,14	11-IV	30,62	2-II	2,52
Piombino Dese	24,11	24,45	24,67	24,54	24,28	24,26	24,11	23,91	23,75	23,79	23,91	24,27	24,25	25,09	26-III	23,69	23-IX	1,40
Barcon (Fanzolo)	33,26	33,20	33,96	34,95	35,84	36,38	36,30	36,18	35,91	35,44	34,71	34,00	35,01	36,42	17-VI	32,99	2-II	3,43
Castelfranco Veneto	35,35	35,52	36,02	36,89	36,71	37,11	37,22	37,06	37,03	36,74	36,29	35,97	36,49	37,30	23-VII	35,13	2-II	2,17
Castello di Godego	38,72	38,65	39,24	40,56	40,69	41,15	41,27	41,16	41,07	40,70	40,09	39,59	40,24	41,36	26-VII	38,46	vari giorni	2,90
Villarappa	20,84	21,26	20,88	20,98	20,89	21,04	20,96	20,96	20,83	20,89	20,97	20,98	20,96	21,40	28-II	20,71	23-III	0,69
Villa del Conte	25,96	25,87	»	25,63	25,82	26,22	26,16	»	25,93	25,96	26,04	26,25	»	»	»	»	»	»
S. Martino di Lupari	37,99	[37,97]	38,24	38,40	38,52	38,82	38,82	38,81	38,76	38,64	38,55	38,36	[38,49]	38,86	29-VI	37,82	2-II	1,04
Abbazia Pisani	33,97	34,18	34,04	33,91	33,92	33,84	33,63	33,08	33,10	33,39	34,31	34,04	33,78	34,58	23-XI	32,96	14-VIII	1,62
Marsango	21,99	23,12	23,31	23,12	22,93	22,68	22,31	21,99	21,64	21,70	21,79	22,21	22,40	23,99	26-II	21,39	2-II	2,60
S. Anna Morosini (Segheria)	29,56	29,94	29,72	29,59	29,61	29,57	29,37	29,31	29,29	29,45	29,58	29,57	29,55	30,40	23-II	29,18	20-IX	1,22
Ca' Matte	39,06	38,99	39,27	39,15	39,60	39,89	39,84	39,81	39,82	39,74	39,65	39,66	39,54	39,92	17-VI	38,95	29-I	0,97
Campo S. Martino	— »	21,38	22,39	23,31	22,54	21,58	20,52	21,00	»	»	21,04	21,22	»	»	»	»	»	»
Paviola	24,82	26,34	27,13	27,12	26,29	26,01	25,48	25,19	25,00	24,82	25,06	25,71	25,75	27,91	5-IV	24,66	23-X	3,25
S. Giorgio in Bosco	29,29	29,43	29,46	29,45	29,34	29,29	29,22	29,19	29,23	29,26	29,32	29,43	29,33	29,75	5-IV	29,16	11-VIII	0,59
Bolzonella	35,52	35,80	35,84	35,72	35,61	35,68	35,62	35,60	35,62	35,62	35,64	35,77	35,67	35,94	5-XII	35,49	29-I	0,45
Cittadella	42,70	42,79	43,04	43,53	43,71	44,06	44,02	43,97	43,81	43,57	43,43	43,37	43,50	44,14	17-VI	42,46	2-II	1,71
Rosà (Borgo Tocchi)	—	—	—	—	— »	53,22	54,99	54,91	54,39	53,35	51,84	— »	— »	55,36	17-VII	—	vari giorni	—
Stroppari	51,82	50,93	51,99	54,71	55,42	56,04	56,19	55,82	55,16	54,67	54,25	53,98	54,25	56,32	2-VII	50,64	11-II	5,68
Cartigliano	— »	— »	67,75	73,18	72,94	73,21	72,55	70,82	68,49	70,77	68,96	70,58	— »	73,84	26-V	—	vari giorni	— »

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Piazzola sul Brenta	23,80	24,23	25,30	25,67	25,30	25,05	24,72	24,43	24,08	23,90	23,99	24,45	24,58	26,24	5-IV	23,73	2-II	2,51
Via Boschi (Camisano)	25,58	26,31	26,14	25,87	25,73	25,61	25,41	25,22	25,17	25,10	25,61	26,04	25,65	26,79	26-III	25,01	26-X	1,78
Presina	29,93	29,88	29,84	29,87	29,79	29,84	29,87	"	29,85	29,99	"	"	"	"	"	"	"	"
Torniero dei Signori	28,15	28,62	28,80	28,44	28,36	28,21	27,98	27,82	27,75	27,73	27,88	27,93	28,14	28,87	11-II	27,69	vari giorni	1,18
Grantorto	33,85	34,23	34,20	34,19	34,33	34,04	34,03	34,02	34,03	34,03	34,03	34,03	34,08	34,51	vari giorni	33,81	vari giorni	0,70
CAMISANO	24,47	"	24,84	24,69	24,76	[24,62]	"	"	"	"	24,71	"	"	"	"	"	"	"
Grossa	28,91	29,41	29,36	29,15	28,96	29,00	29,16	29,06	28,92	28,89	29,13	29,37	29,11	29,53	vari giorni	28,84	vari giorni	0,69
Ca' Mazzole	—	—	54,14	54,35	53,99	54,26	53,89	53,96	53,88	53,92	53,87	54,01	—	54,52	29-III	—	vari giorni	"
Gazzo	33,84	34,95	34,44	34,24	34,15	34,16	34,20	34,18	34,10	33,90	33,99	34,10	34,19	35,13	26-III	33,83	vari giorni	1,30

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																			
Calonega		38,25	39,00	38,98	38,63	38,59	38,64	38,45	38,32	38,43	38,50	38,83	38,82	38,62	39,39	8-VIII	38,31	2-I	1,08
Rampazzo		26,52	27,05	26,84	26,60	26,54	26,63	26,67	26,54	26,52	26,60	26,56	26,59	26,64	27,22	26-II	26,38	29-IV	0,84
Pozzoleone		52,14	52,14	53,14	53,17	53,53	53,30	53,26	53,26	53,05	52,91	52,90	53,11	52,99	53,89	23-V	51,77	2-II	2,12
Colombara		32,06	32,39	32,16	32,00	32,15	31,98	31,96	31,95	31,97	31,98	32,17	32,40	32,10	32,64	23-V	31,95	vari giorni	0,69
Grantortino		29,92	30,44	30,61	30,60	30,37	30,20	29,94	29,74	29,59	29,52	29,66	30,19	30,06	30,93	26-III	29,44	23-X	1,49
Schiavon		— »	— »	62,99	67,96	69,16	69,18	68,76	67,85	66,66	66,43	66,28	66,39	— »	69,36	23-V	—	vari giorni	— »
Bressanvido		53,29	53,46	53,96	54,19	54,23	54,27	54,37	54,31	54,20	54,04	54,08	54,14	54,05	54,75	26-III	53,10	2-II	1,65
Quinto Vicentino		34,73	35,10	35,59	35,57	35,10	35,31	34,90	34,59	34,65	34,80	34,96	35,25	35,04	35,84	2-IV	34,51	vari giorni	1,33
Bolzano Vicentino		41,80	42,11	41,95	41,91	41,93	41,95	41,98	42,03	41,90	41,80	41,88	42,04	41,94	42,37	8-II	41,72	26-I	0,65
Sandrigio		»	»	»	64,77	63,84	62,78	61,68	60,97	60,39	60,95	60,34	61,37	»	»	»	»	»	»
Monticello Conte Otto		38,17	39,79	39,68	39,41	39,09	38,86	38,31	38,00	37,79	37,56	38,04	39,04	38,65	40,10	26-III	37,38	23-X	2,72
Dueville		53,65	54,44	55,66	58,11	57,59	56,79	56,11	55,27	54,37	54,61	54,75	55,07	55,54	58,37	14-IV	52,92	29-I	5,45
Rota di Caldiero		35,09	35,84	36,31	36,58	36,32	36,24	35,66	35,40	35,25	35,21	35,34	35,72	35,75	36,76	8-IV	34,98	2-I	1,78
Vago		38,97	39,02	41,72	43,63	43,92	43,33	41,21	40,81	39,89	39,67	39,70	39,81	40,97	44,01	2-VI	38,88	29-I	5,13
Madonna di Campagna		44,49	44,68	46,32	46,98	46,84	46,96	46,41	45,98	45,50	45,81	45,30	45,44	45,89	47,22	26-VI	42,22	2-II	3,00
Serenella		39,60	39,89	40,32	40,30	40,35	40,20	39,81	39,75	39,84	40,03	39,78	39,78	39,97	40,71	vari giorni	39,51	vari giorni	1,20
Spezzapietra		38,19	38,39	38,60	38,82	38,97	38,94	38,88	38,76	38,48	38,50	38,32	38,36	38,60	39,19	26-V	38,10	29-I	1,09
PIANURA IN DESTRA ADIGE																			
Raldon		33,82	33,70	33,88	34,21	34,67	34,98	34,88	34,79	34,88	34,73	34,25	34,06	34,40	35,11	26-V	33,60	2-II	1,51
S. Fermo		39,00	»	»	38,59	39,33	39,90	39,89	40,01	40,24	39,81	38,84	38,39	»	»	»	»	»	»
Torcolo di Tomba		47,06	46,57	46,70	47,19	48,48	49,47	50,05	50,14	50,16	49,50	48,68	48,10	48,51	50,31	26-IX	46,33	5-II	3,98
Dossobuono		48,94	48,43	48,34	48,68	49,59	50,73	51,58	52,12	52,31	51,84	50,93	50,23	50,31	52,34	20-IX	48,32	vari giorni	4,02
Povegliano		41,55	41,55	41,68	41,62	41,69	41,82	42,02	42,18	42,26	42,24	42,11	42,10	41,90	42,35	26-IX	41,50	vari giorni	0,85

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	MEDIE STAGIONALI (in metri)				Escursione massima assoluta ed annua m.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.		Dic.-Feb.	Mar.-Mag.	Giu.-Ago.	Set.-Nov.	
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO																				
CAMPOLONGO	16,18	1931-46 1947	11,79 11,00	11,60 12,44	11,90 13,57	11,96 13,27	12,22 12,08	12,28 11,65	11,97 11,43	11,26 10,68	11,11 9,95	11,52 —	12,23 —	12,22 11,64	11,84 —	11,88 11,80	12,03 12,97	11,84 11,25	11,62 —	—
IALMICCO	29,05	1930-46 1947	17,60 15,95	17,18 17,57	17,50 20,31	17,18 20,56	17,68 18,02	17,97 16,99	17,47 16,65	16,69 15,77	16,42 14,83	17,04 14,77	17,86 14,03	17,93 16,16	17,38 16,80	17,59 16,89	17,45 19,63	17,38 16,47	17,11 14,54	8,91 7,73
RISANO	58,15	1926-46 1947	34,79 30,01	34,31 30,83	34,06 33,52	34,08 36,58	33,96 36,40	34,14 35,15	34,13 34,15	33,59 —	32,87 —	33,28 —	33,42 —	34,26 —	33,91 —	34,52 30,31	34,03 35,50	33,95 —	33,19 —	17,82 —
CUCCANA	36,93	1930-46 1947	23,57 21,80	23,33 22,46	23,27 24,01	23,24 25,08	23,09 24,57	23,34 24,05	23,46 23,63	23,20 23,12	22,91 22,49	22,95 22,08	23,16 21,27	23,47 21,48	23,25 23,00	23,49 22,12	23,20 24,55	23,33 23,60	23,01 21,95	8,59 4,37
MORTEGLIANO	37,04	1931-46 1947	26,43 24,41	26,21 25,36	26,14 26,68	26,01 26,73	25,80 26,81	26,07 26,36	26,28 26,20	25,94 25,56	25,82 25,29	25,80 24,66	25,97 24,34	26,26 24,38	26,06 25,57	26,33 24,87	25,98 26,74	26,10 26,04	25,86 24,76	7,75 2,93
CARPENETO	66,99	1927-46 1947	48,39 44,93	48,00 45,54	47,72 47,12	47,56 49,36	47,37 49,67	47,59 49,20	47,82 48,60	47,54 47,84	47,08 46,96	46,96 46,02	47,21 44,82	47,76 44,17	47,58 47,02	48,09 45,20	47,55 48,72	47,65 48,55	47,08 45,93	13,59 5,62
TALMASSONS	27,56	1926-46 1947	25,03 24,28	24,92 24,81	25,03 25,14	24,74 25,42	24,75 25,24	24,86 25,24	24,92 25,13	24,87 24,89	24,77 24,70	24,80 24,55	24,96 24,20	25,04 24,26	24,89 24,82	25,01 24,53	24,84 25,27	24,88 25,09	24,84 24,48	2,91 1,69
BASAGLIAPENTA	65,40	1927-46 1947	40,51 36,87	40,13 38,05	39,54 39,65	39,51 42,04	39,48 41,70	39,99 41,53	40,29 41,06	39,91 40,11	39,40 39,27	39,27 37,96	39,65 36,64	39,51 36,69	39,77 39,29	40,08 37,59	39,51 41,11	40,90 40,90	39,44 37,96	— 6,35
GORIZZO	34,23	1930-46 1947	31,89 31,49	31,62 31,63	31,69 31,97	31,76 32,21	31,86 32,18	32,00 32,18	32,01 32,12	31,93 31,95	31,87 31,78	31,89 31,66	31,94 31,39	31,96 31,62	31,87 31,85	31,83 31,64	31,77 32,12	31,98 32,08	31,90 31,61	2,45 1,05
S. VIDOTTO	36,55	1930-46 1947	34,39 34,24	34,19 34,46	34,21 35,28	34,20 35,53	34,53 35,42	34,69 35,49	34,67 35,40	34,56 35,22	34,46 34,96	34,48 34,81	34,53 34,25	34,57 34,71	34,46 34,98	34,38 34,49	34,31 35,41	34,64 35,37	34,49 34,67	2,65 1,74
BIAUZZO	45,43	1931-46 1947	41,73 39,26	40,98 40,43	40,99 42,99	41,38 44,30	42,09 43,95	42,94 43,63	42,79 42,85	42,10 41,45	41,85 40,79	41,89 40,22	42,04 39,05	42,30 39,88	41,92 41,57	41,73 39,70	41,49 43,75	42,61 42,64	41,93 40,02	8,34 5,95
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				
S. VITO AL TAGLIAMENTO	30,49	1932-46 1947	27,93 27,77	27,88 28,00	27,86 28,05	27,92 28,09	27,92 28,08	28,01 28,11	27,99 28,02	27,94 27,91	27,91 27,84	27,92 27,79	27,98 27,68	27,97 27,86	27,94 27,93	27,93 27,90	27,90 28,07	27,98 28,01	27,94 27,77	1,51 0,76
VILLOTTA DI CHIONS	16,27	1932-46 1947	13,99 13,60	14,09 14,43	14,05 14,52	13,91 14,05	13,89 13,51	13,85 13,36	13,47 13,09	12,96 12,27	12,96 12,09	13,16 12,07	13,74 12,25	14,03 13,45	13,67 13,22	14,02 14,04	13,95 14,03	13,43 12,91	13,29 12,14	3,52 3,05
PRAVISDOMINI	11,33	1932-46 1947	9,37 8,93	9,42 9,68	9,42 9,78	9,29 9,52	9,37 9,26	9,24 9,22	8,87 8,89	8,50 7,89	8,60 8,37	8,89 8,11	9,27 9,06	9,55 9,40	9,15 9,01	9,45 9,34	9,36 9,52	8,87 8,67	8,92 8,51	3,30 2,60
RUSTIGNÈ	10,86	1927-46 1947	8,71 7,62	8,80 8,67	8,86 9,25	8,71 8,71	8,62 8,36	8,42 8,33	8,08 8,04	7,76 7,81	7,63 7,49	7,59 7,22	8,09 7,20	8,51 7,61	8,32 8,03	8,69 7,93	8,73 8,77	8,09 8,06	7,77 7,30	2,99 2,45
PONTE DI PIAVE	11,87	1926-46 1947	8,32 6,42	8,38 7,96	8,52 8,76	8,35 8,67	8,33 8,26	8,18 8,14	7,69 7,75	7,30 7,17	6,99 6,70	6,92 6,49	7,68 6,44	8,13 6,78	7,90 7,46	8,30 6,99	8,40 8,56	7,72 7,69	7,20 6,54	4,56 4,07
NEGRISIA	12,05	1926-46 1947	10,48 10,13	10,47 10,81	10,44 10,82	10,38 10,71	10,48 10,60	10,46 10,53	10,23 10,46	10,04 10,14	10,01 9,94	10,20 9,97	10,50 10,07	10,53 10,45	10,35 10,39	10,50 10,45	10,43 10,71	10,24 10,38	10,24 9,99	2,31 1,63

TAB. III. MEDIE MENSILI, ANNUE E STAGIONALI DEI LIVELLI FREATICI DEL PERIODO D'OSSERVAZIONE E DELL'ANNO 1947; MASSIMA ESCURSIONE ASSOLUTA ED ANNUA

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	MEDIE STAGIONALI (in metri)				Escursione massima assoluta ed annua m.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.		Dic.-Feb.	Mar.-Mag.	Giu.-Ago.	Set.-Nov.	
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				
ORMELLE	18,62	1926-46 1947	16,06 15,96	16,04 16,32	16,05 16,20	16,01 16,15	16,03 16,18	16,01 16,08	15,96 16,11	15,93 15,94	15,95 15,93	16,54 15,98	16,12 16,03	16,84 16,10	16,13 16,08	16,33 16,12	16,03 16,18	15,97 16,04	16,20 15,98	1,54 1,43
RONCADELLE	18,59	1927-46 1947	16,96 16,96	16,95 15,80	16,99 16,95	16,93 17,06	16,89 17,17	16,79 16,96	16,62 16,93	16,50 16,84	16,44 16,70	16,55 16,57	16,84 16,53	16,94 16,64	16,78 16,74	16,96 16,38	16,94 17,06	16,64 16,91	16,61 16,60	2,03 0,54
CIMADOLMO	30,38	1926-46 1947	27,75 24,00	27,36 25,59	27,33 28,16	27,29 28,72	27,78 28,74	28,19 28,69	28,25 28,67	27,86 28,11	27,60 27,06	27,67 27,22	27,88 26,27	27,81 27,32	27,73 27,38	27,69 24,75	27,47 28,54	28,10 28,49	27,72 26,85	6,34 5,37
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				
PERO	18,55	1925-46 1947	15,78 15,72	15,72 16,01	15,76 16,00	15,73 15,93	15,77 15,95	15,76 15,88	15,73 15,95	15,77 15,90	15,74 15,74	15,75 15,73	15,83 15,75	15,81 15,83	15,76 15,87	15,77 15,85	15,75 15,96	15,75 15,91	15,77 15,74	— 0,83
SALTORE	30,23	1925-46 1947	25,93 [23,52]	25,53 23,78	25,41 25,30	25,60 26,84	25,93 27,01	26,37 27,02	26,58 26,96	26,40 26,60	26,05 25,59	25,79 25,20	25,92 24,75	25,93 25,13	25,95 [25,76]	25,83 [23,77]	25,65 26,38	26,45 26,86	25,92 25,18	4,98 4,03
SPRESIANO	54,83	1925-46 1947	33,80 —	32,13 —	31,82 32,78	33,05 35,67	34,38 36,61	35,49 36,95	35,66 —	34,70 34,41	33,55 30,37	33,30 29,75	33,87 —	34,07 —	33,82 —	33,43 —	33,08 35,02	35,28 —	33,57 —	— —
PIOMBINO DESE	26,95	1932-46 1947	24,22 24,11	24,26 24,45	24,28 24,67	24,23 24,54	24,24 24,28	24,17 24,26	24,06 24,11	23,94 23,91	23,88 23,75	24,05 23,79	24,17 23,91	24,25 24,27	24,15 24,17	24,24 24,26	24,25 24,50	24,06 24,09	24,03 23,82	1,98 1,40
VEDELAGO	45,35	1928-46 1947	31,71 30,80	31,60 31,02	31,51 31,76	31,41 32,74	31,43 32,41	31,24 32,69	32,05 32,79	32,24 32,81	32,36 32,49	32,06 32,29	31,82 31,82	31,75 31,51	31,76 32,09	31,70 31,01	31,45 32,30	31,84 32,76	32,08 32,20	3,33 2,52
CASTELFRANCO	41,79	1928-46 1947	36,28 35,35	36,17 35,52	36,13 36,02	36,02 36,89	35,93 36,71	36,11 37,11	36,29 37,22	36,43 37,06	36,62 37,03	36,55 36,74	36,45 36,29	36,29 35,97	36,27 36,48	36,25 35,55	36,03 36,54	36,28 37,13	36,54 36,69	3,79 2,17
VILLA DEL CONTE	28,36	1933-46 1947	26,13 25,96	26,15 25,87	26,14 —	26,04 25,63	26,13 25,82	26,09 26,22	25,97 26,16	25,89 —	25,89 25,93	25,93 25,96	26,04 26,04	26,08 26,25	26,04 —	26,12 25,93	26,10 —	25,98 —	25,95 25,98	2,06 —
CITTADELLA	49,52	1927-46 1947	43,40 42,70	43,39 42,79	43,10 43,04	43,24 43,53	43,29 43,71	43,42 44,06	43,58 44,02	43,62 43,97	43,61 43,81	43,49 43,57	43,47 43,43	43,42 43,37	43,42 43,50	43,41 42,80	43,21 43,43	43,54 44,02	43,52 43,60	— 1,68
STROPPARI	70,50	1927-46 1947	54,68 51,82	54,40 50,93	53,99 51,99	54,22 54,71	54,67 55,42	55,27 56,04	55,62 56,19	55,53 55,82	55,57 55,16	54,62 54,67	54,65 54,25	54,73 53,98	54,83 54,25	54,64 51,79	54,29 54,04	55,47 56,02	54,95 54,69	6,76 5,68
CARTIGLIANO	85,99	1927-46 1947	69,44 —	67,72 —	68,84 67,75	70,57 73,18	72,28 72,94	72,52 73,21	71,69 72,55	70,18 70,82	69,60 68,49	69,44 70,77	70,61 68,96	70,37 70,58	70,27 —	69,31 —	70,56 71,29	71,46 72,19	69,88 69,41	— —
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				
POZZOLEONE	55,50	1927-46 1947	53,29 52,14	53,23 52,14	53,20 53,14	53,14 53,10	53,29 53,53	53,46 53,30	53,53 53,26	53,47 53,26	53,29 53,05	53,17 52,91	53,27 52,90	53,32 53,11	53,31 52,99	53,29 52,26	53,21 53,28	53,49 53,27	53,24 52,95	4,16 2,12
SCHIAVON	73,51	1927-46 1947	67,40 [61,10]	66,38 [50,38]	66,17 62,99	67,02 67,96	66,95 69,16	68,70 69,18	68,46 68,76	67,70 67,85	66,80 66,66	66,52 66,43	67,46 66,28	67,48 66,39	77,25 [66,10]	67,18 [61,29]	66,71 66,70	68,29 68,60	66,93 66,46	— —

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	MEDIE STAGIONALI (in metri)				Escursione massima assoluta ed annua m.	
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.		Dic.-Feb.	Mar.-Mag.	Giu.-Ago.	Set.-Nov.		
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																					
BRESSANVIDO	56,87	1927-46 1947	54,17 53,29	54,08 53,46	54,06 53,96	54,05 54,19	54,13 54,23	54,25 54,27	54,29 54,37	54,25 54,31	54,22 54,20	54,04 54,04	54,10 54,08	54,13 54,14	54,15 54,05	54,14 53,45	54,08 54,13	54,26 54,32	54,12 54,11	2,19 1,65	
SANDRIGO	66,39	1927-46 1947	61,14 "	60,63 "	60,73 "	61,54 64,77	62,34 63,84	62,21 62,78	61,60 61,68	60,94 60,97	60,55 60,93	60,83 60,95	61,53 60,34	61,56 61,37	61,30 "	61,16 "	61,54 "	61,58 61,81	60,97 60,74	— —	
MONTICELLO CONTE OTTO . .	41,44	1928-46 1947	39,30 38,17	39,29 39,79	39,29 39,68	39,06 39,41	39,27 39,09	38,77 38,86	38,48 38,31	38,40 38,00	38,42 37,79	38,64 37,56	39,02 38,04	39,11 39,04	38,92 38,64	39,25 38,71	39,21 39,39	38,55 38,39	38,69 37,80	3,15 2,72	
DUEVILLE	59,87	1928-46 1947	55,64 53,65	55,19 54,44	55,31 55,66	55,90 58,11	56,45 57,59	56,38 56,79	55,84 56,11	55,08 55,27	54,71 54,37	54,98 54,61	55,72 54,75	55,91 55,07	55,59 55,54	55,61 54,05	55,89 57,12	55,77 56,06	55,14 54,58	8,92 5,45	
ROTA DI CALDIERO	40,18	1927-46 1947	35,99 35,09	36,04 35,84	36,15 36,31	36,08 36,58	35,99 36,32	36,34 36,24	35,66 35,66	35,41 35,40	35,94 35,25	35,49 35,21	35,63 35,34	35,82 35,72	35,88 35,75	35,97 35,28	36,07 36,40	35,80 35,77	35,69 35,27	— 1,78	
VAGO	47,98	1927-46 1947	40,86 38,97	40,87 39,02	41,23 41,72	41,09 43,63	41,35 43,92	41,13 43,33	40,63 41,21	40,43 40,81	40,42 39,89	40,42 39,67	40,73 39,70	40,76 39,81	40,83 40,97	40,86 39,05	41,22 43,09	40,73 41,78	40,52 39,75	6,97 5,13	
SERENELLA	45,47	1927-46 1947	39,89 39,60	39,71 39,89	39,88 40,32	39,85 40,30	39,79 40,35	39,82 40,20	39,80 39,81	39,74 39,75	39,83 39,84	39,92 40,03	39,90 39,78	39,89 39,78	39,84 39,97	39,83 39,71	39,84 40,32	39,79 39,92	39,88 39,88	2,37 1,20	
SPEZZAPIETRA	40,76	1927-46 1946	38,45 38,19	38,39 38,39	38,41 38,60	38,45 38,82	38,66 38,97	38,87 38,94	38,83 38,88	38,86 38,76	38,72 38,48	38,68 38,50	38,69 38,32	38,57 38,36	38,63 38,60	38,47 38,31	38,51 38,80	38,85 38,86	38,70 38,43	2,07 1,09	
PIANURA IN DESTRA ADIGE																					
RALDON	36,92	1927-46 1947	33,53 33,82	33,40 33,70	33,30 33,88	33,21 34,21	33,48 34,67	33,81 34,98	34,04 34,88	34,17 34,79	34,39 34,88	34,32 34,73	33,97 34,25	33,74 34,04	33,78 34,40	33,55 33,89	33,33 34,25	34,01 34,88	34,23 34,62	3,09 1,51	
S. FERMO	43,45	1927-46 1947	38,22 39,00	38,19 "	38,00 "	38,08 38,59	38,39 39,33	38,90 39,90	39,27 39,89	39,47 40,01	39,54 40,24	39,24 39,81	38,78 38,84	38,46 38,39	38,71 "	38,28 "	38,16 "	39,21 39,93	39,19 39,63	2,88 —	
TORCOLO DI TOMBA	52,67	1927-46 1947	47,52 47,06	47,16 46,57	46,43 46,70	46,40 47,19	47,42 48,48	48,14 49,47	48,66 50,05	49,00 50,14	49,21 50,16	48,78 49,50	48,06 48,68	47,49 48,10	47,86 48,51	47,39 47,09	46,75 47,46	48,60 49,89	48,68 49,45	5,15 3,98	
DOSSOBUONO	65,43	1927-46 1947	48,44 48,94	48,10 48,43	47,79 48,34	47,63 48,68	48,25 49,59	48,89 50,73	49,65 51,58	50,18 52,12	50,56 52,31	50,36 51,84	49,63 50,93	49,05 50,23	49,04 50,31	48,52 48,97	47,89 48,87	49,57 51,48	50,18 51,69	7,72 4,02	
POVEGLIANO	47,21	1927-46 1947	41,90 41,55	41,83 41,55	41,79 41,68	41,71 41,62	41,68 41,69	41,83 41,82	41,94 42,02	42,03 42,18	42,15 42,26	42,16 42,24	42,12 42,11	41,96 42,10	41,93 41,90	41,90 41,59	41,73 41,66	41,93 42,01	42,14 42,20	— 0,85	

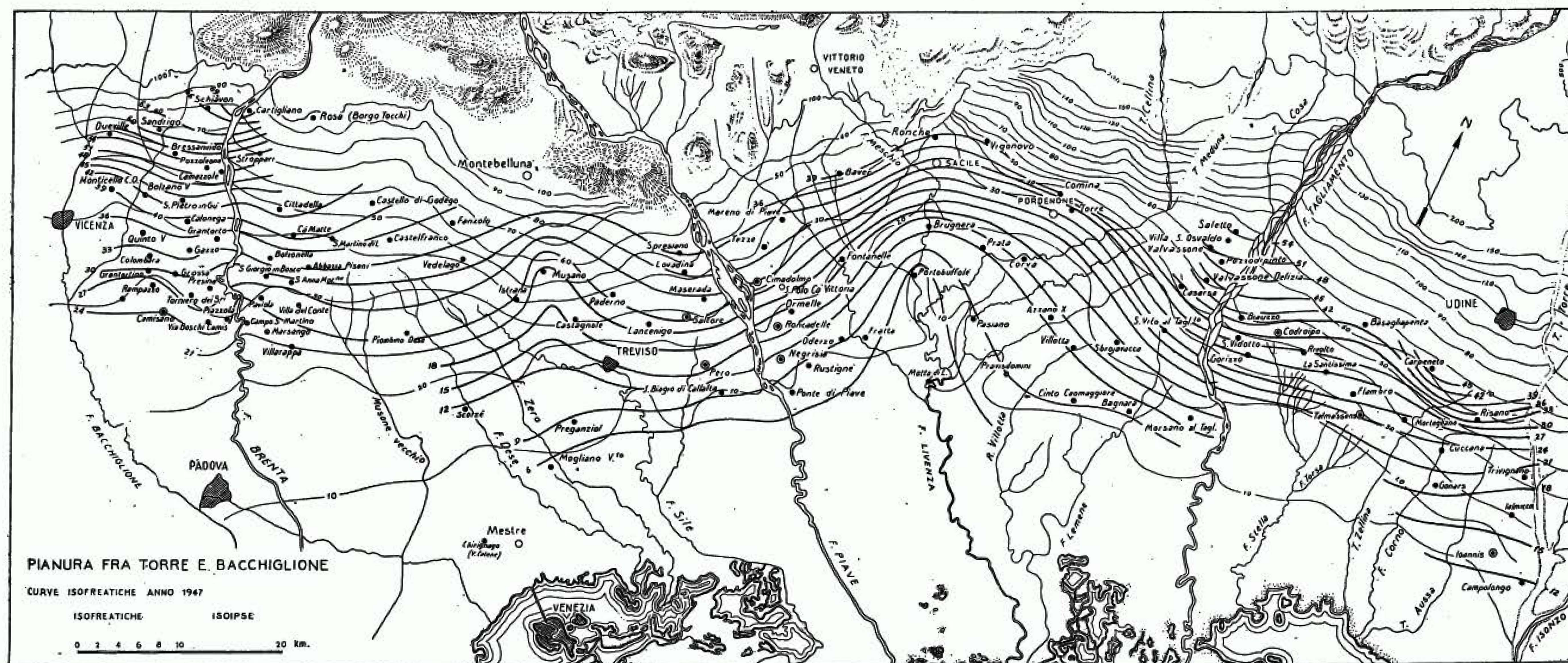


FIG. 3

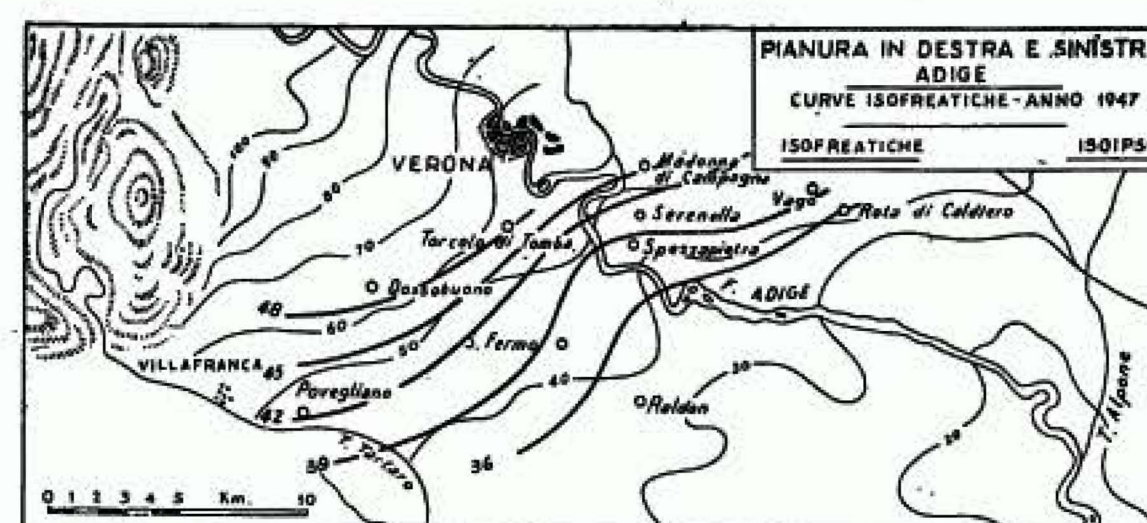


FIG. 4

SEZIONE E. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Dato mancante
Dato interpolato []

Sponda sinistra sp. s.
Sponda destra sp. d.

AVVERTENZE

La Sezione E comprende le parti seguenti:

- bilanci idrologici per tutte le stazioni per la misura sistematica delle portate che hanno funzionato regolarmente durante l'anno;*
- riassunto delle portate medie mensili, stagionali ed annue;*
- risultati di tutte le misure di portata eseguite durante l'anno.*

I valori delle portate giornaliere sono determinati mediante la scala delle portate, di regola in base alle letture meridiane all'idrometro cui la curva stessa si riferisce se la stazione è dotata di solo idrometro.

Per le stazioni fornite di idrometrografo, come portata giornaliera viene assunto invece il valore che corrisponde alla media dei livelli registrati ad intervalli di sei in sei ore o ad intervalli più brevi, per i giorni in cui si sono verificate variazioni notevoli di livello. In tali casi, naturalmente, la portata giornaliera non corrisponde all'altezza idrometrica meridiana pubblicata per quel giorno nel « Bollettino Mensile ».

I valori desunti dalle relative scale delle portate vengono corretti mediante la curva di Stout, determinata in base alle variazioni verificatesi nelle singole sezioni durante l'anno. Detti valori possono scostarsi da quelli pubblicati nel « Bollettino Mensile », essendosi rifatto il calcolo delle portate tenendo conto dei rilievi e controlli eseguiti posteriormente alla pubblicazione dei bollettini suddetti.

Per la determinazione delle frequenze delle portate, il campo di escursione di queste è suddiviso, per i diversi bilanci, in intervalli di differente ampiezza, con lo scopo di mettere in migliore evidenza le distribuzioni delle portate stesse.

Nelle tabelle le massime e le minime portate giornaliere dei vari mesi sono segnate in **grassetto**.

I valori che si riferiscono a tratti delle scale delle portate tracciate per estrapolazione sono racchiusi fra parentesi quadre.

Nella determinazione dei valori stagionali (afflussi meteorici e deflussi), come stagione invernale si è assunto il trimestre che si inizia col dicembre dell'anno precedente a quello cui si riferisce il presente volume, primavera il trimestre marzo, aprile e maggio, ecc.

Alla serie dei bilanci idrologici è premessa una carta schematica di assieme del Compartimento (fig. 5), nella quale è indicata l'ubicazione delle stazioni di misura delle portate per le quali vengono pubblicati, in questo fascicolo, i bilanci idrologici. Accanto all'indicazione delle stazioni per le quali viene pubblicato il bilancio idrologico, viene riportato sulla carta entro un cerchietto, il numero d'ordine del bilancio stesso del fascicolo.

TERMINOLOGIA

1. **PORTATA** (in mc/sec.) in una sezione ed in un dato istante: volume d'acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. **PORTATA UNITARIA** (o **CONTRIBUTO** in l/sec. kmq.) relativa ad una determinata sezione e ad un dato istante: quoziente della portata in quell'istante per l'area del bacino di dominio sotteso dalla sezione.

3. **PORTATA MEDIA** in una sezione e per un dato intervallo: quoziente del deflusso relativo all'intervallo per la durata di questo.

4. **MODULO** in una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. **PORTATA GIORNALIERA** IN UNA SEZIONE e per un giorno determinato: portata media nella sezione per quel giorno.

6. **FREQUENZA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q** in una sezione e

relativa ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato, in cui nella sezione si verifica la portata Q.

7. **DURATA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q** in una sezione e relativa da un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato in cui nella sezione si verifica una portata non inferiore a Q.

8. **PORTATA SEMIPERMANENTE IN UNA SEZIONE E IN UN DATO INTERVALLO DI TEMPO**: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).

9. **PORTATA SEMIANNUALE DI UN ANNO DETERMINATO**: la portata semi-permanente di quell'anno.

10. **DEFLUSSO**: (in mc.) in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo: volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

11. **ALTEZZA DI DEFLUSSO** (in mm.) di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

12. **DEFLUSSO GIORNALIERO** (in mc.) in una determinata sezione e in un dato giorno: volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

13. **DEFLUSSO UNITARIO** (in mc. per kmq.): quoziente del deflusso per l'area del bacino idrografico.

14. **COEFFICIENTE DI DEFLUSSO** di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di deflusso per l'altezza di afflusso relativi all'intervallo.

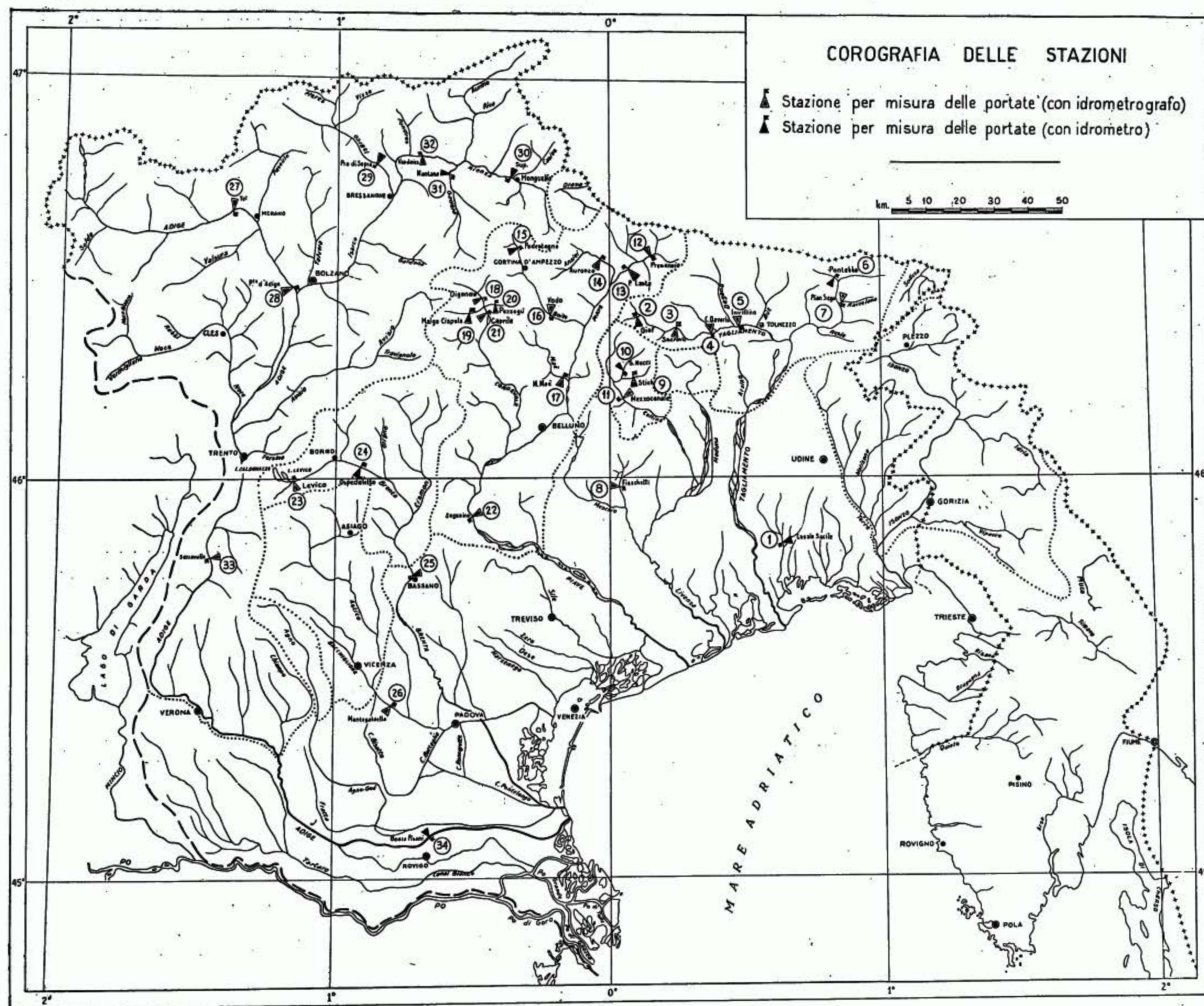


FIG. 5

I. - STELLA A CASALE SACILE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: risorgive; distanza dalla foce km. 20; inizio delle misure: aprile 1925.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: a Casale Sacile (sp. d.); quota dello zero: m. 6,05 s. m.; inizio delle osservazioni: maggio 1924; massima piena: m. 2,20 (13-X-1933); massima magra: m. 0,49 (5-V-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	24,9	23,3	31,5	43,0	35,5	38,7	37,1	31,0	30,6	28,8	28,3	27,9
2	24,6	23,3	30,6	39,8	36,0	38,2	37,1	30,1	30,1	28,8	26,0	47,6
3	24,9	24,2	30,1	40,8	36,0	37,1	36,6	29,7	30,6	28,3	25,6	38,7
4	24,6	50,0	29,2	43,0	36,6	37,1	36,6	29,2	31,0	28,3	25,3	29,2
5	24,6	69,5	30,6	60,0	36,6	37,6	37,1	28,8	30,6	28,3	24,9	31,0
6	24,6	28,8	30,6	45,3	37,6	39,2	37,6	28,8	30,1	27,9	24,6	30,1
7	24,6	30,6	34,0	42,4	37,6	38,2	37,6	31,5	30,1	27,9	24,6	27,9
8	24,2	53,5	32,0	41,3	37,6	39,8	37,1	30,6	29,7	27,9	24,2	27,1
9	24,6	36,6	32,0	41,9	37,1	38,7	38,2	31,0	29,2	27,9	23,9	26,7
10	24,6	39,8	31,0	40,8	36,6	38,2	37,6	31,0	28,8	28,3	23,6	26,3
11	24,6	30,6	31,0	39,8	36,6	38,7	36,6	31,0	28,3	28,3	23,6	26,3
12	24,2	29,2	30,6	39,2	36,6	38,2	37,1	31,5	27,9	27,9	23,9	26,0
13	24,2	28,3	30,6	39,2	36,6	37,6	37,6	31,5	27,5	27,5	23,9	26,0
14	32,0	28,3	30,6	38,7	36,0	40,8	36,6	30,6	27,1	27,1	23,6	25,6
15	26,7	27,9	33,4	38,7	37,1	40,3	36,0	30,6	27,1	27,1	23,6	25,3
16	24,9	27,9	31,5	38,2	37,6	38,7	36,6	30,1	26,7	27,1	23,6	24,9
17	24,9	27,5	30,6	37,1	37,1	38,7	36,0	29,7	26,7	26,7	24,2	24,9
18	24,2	27,9	30,1	36,0	37,6	37,6	37,1	29,2	26,3	26,7	23,9	25,3
19	24,2	27,5	32,9	36,6	37,6	37,1	37,1	29,7	26,3	26,3	23,9	25,3
20	23,9	27,5	47,0	37,1	39,2	36,6	40,3	29,2	26,0	26,0	23,6	26,0
21	23,9	30,1	35,0	36,6	41,3	37,1	43,0	29,7	25,6	25,6	23,3	25,6
22	24,2	36,6	32,9	36,6	51,5	38,7	38,2	31,5	25,6	25,6	23,0	25,3
23	23,9	34,0	33,4	36,0	47,6	46,4	37,1	30,6	26,0	26,0	23,0	24,9
24	23,6	41,3	34,4	36,0	45,8	38,7	36,6	30,1	34,4	26,7	23,3	24,2
25	23,6	58,5	43,0	35,5	45,3	36,6	36,0	30,1	40,8	26,7	23,0	24,6
26	23,3	39,2	57,5	35,5	39,2	37,6	35,5	30,1	32,4	25,6	23,3	25,3
27	23,3	32,4	57,0	35,0	37,1	38,2	34,4	30,1	34,4	25,6	23,6	25,3
28	23,3	36,0	41,9	35,5	37,1	40,3	34,4	29,7	30,6	26,0	24,2	24,9
29	23,3		37,6	35,5	37,6	40,3	34,0	29,7	29,2	26,7	29,7	25,3
30	23,0		41,3	35,5	38,7	37,1	33,4	31,0	28,8	26,7	37,1	27,1
31	23,0		47,0		38,7		32,0	31,0		26,7		25,6
TOTALI	758,4	970,3	1107,9	1176,8	1199,1	1158,1	1138,2	938,4	878,5	841,0	742,3	846,2

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	69,5	1	1	41,0	40,1	7	30	29,0	28,6	7	227
65,0	60,5	0	1	40,0	39,1	8	38	28,5	28,1	9	236
60,0	55,5	3	4	39,0	38,1	18	56	28,0	27,6	11	247
55,0	50,5	2	6	38,0	37,1	25	81	27,5	27,1	12	259
50,0	49,1	1	7	37,0	36,1	40	121	27,0	26,6	11	270
49,0	48,1	0	7	36,0	35,1	10	131	26,5	26,1	5	275
48,0	47,1	2	9	35,0	34,1	9	140	26,0	25,6	19	294
47,0	46,1	3	12	34,0	33,1	8	148	25,5	25,1	8	303
46,0	45,1	1	13	33,0	32,1	5	153	25,0	24,6	20	323
45,0	44,1	3	16	32,0	31,1	6	159	24,5	24,1	11	334
44,0	43,1	0	16	31,0	30,1	32	191	24,0	23,6	17	351
43,0	42,1	4	20	30,0	29,6	21	212	23,5	23,1	9	360
42,0	41,1	3	23	29,5	29,1	8	220	23,0	—	5	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,55	21,0	0,80	28,8
0,60	21,9	0,85	31,0
0,65	23,3	0,90	33,4
0,70	24,8	0,95	36,0
0,75	26,7	1,00	38,6

PORTATA	1947		1935-1946	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	36,7	»	38,3	»
di giorni 182	30,7	»	30,6	»
di giorni 274	26,1	»	24,8	»
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 152				
Durata della portata media annua nel periodo 1935-1946 giorni 158				

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1947													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima : mc/sec. . . .	69,5	32,0	69,5	57,5	60,0	51,5	46,4	43,0	31,5	40,8	28,8	37,1	47,6
Q. minima : mc/sec. . . .	23,0	23,0	23,3	29,2	35,0	35,5	36,6	32,0	28,8	25,6	25,6	23,0	24,2
Q. media : mc/sec. . . .	32,2	24,5	34,7	35,7	39,2	38,7	38,6	36,7	30,3	29,3	27,1	24,7	27,3
Deflusso : 10 ⁶ mc. . . .	1015,6	65,5	83,8	95,7	101,7	103,6	100,1	98,3	81,1	75,9	72,7	64,1	73,1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935-1946													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima : mc/sec. . . .	79,5	68,5	71,0	65,0	67,5	63,5	64,5	58,5	52,0	69,0	75,5	72,0	79,5
Q. minima : mc/sec. . . .	18,7	20,6	19,5	18,8	18,8	18,7	18,7	21,1	21,8	21,7	22,2	22,7	22,0
Q. media : mc, sec. . . .	32,5	33,6	32,0	31,5	31,2	31,9	34,2	33,0	31,0	31,8	32,5	33,7	34,1
Deflusso : 10 ⁶ mc. . . .	1026	90,0	77,3	84,3	80,9	85,4	88,6	88,4	83,0	82,4	87,0	87,4	91,3

II. - GIAF ALLA CONFLUENZA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 9,6 (parte permeabile 100%); altitudine massima: m. 2453; distanza dalla confluenza col Tagliamento km. 0,1; inizio delle misure: anno 1943.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 930 s. m.; inizio delle osservazioni: 1943; massima piena: m. 0,80 (23-V-1947); massima magra: m. 0,27 (7-I-1945).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,45	0,44	0,44	1,15	1,60	1,32	1,04	0,71	0,57	0,69	0,51	1,66
2	0,45	0,44	0,44	1,15	1,60	1,28	1,04	0,71	0,57	0,69	0,51	1,33
3	0,45	0,44	0,44	1,05	1,56	1,24	1,04	0,71	0,57	0,69	0,51	0,90
4	0,45	0,44	0,44	1,05	1,56	1,16	1,04	0,71	0,57	0,69	0,51	0,72
5	0,45	0,44	0,44	1,15	1,52	1,28	1,21	0,71	0,57	0,69	0,44	0,52
6	0,45	0,44	0,45	1,05	1,48	1,28	1,10	0,71	0,57	0,59	0,44	0,52
7	0,45	0,44	0,45	1,05	1,44	1,28	0,99	0,81	0,47	0,59	0,44	0,43
8	0,44	0,44	0,48	1,05	1,40	1,24	0,99	0,69	0,47	0,59	0,44	0,43
9	0,44	0,44	0,48	1,15	1,40	1,24	1,21	0,69	0,47	0,59	0,44	0,43
10	0,44	0,44	0,48	1,15	1,40	1,20	1,21	0,69	0,47	0,43	0,38	0,37
11	0,44	0,44	0,48	1,15	1,40	1,16	1,09	0,69	0,47	0,43	0,38	0,37
12	0,44	0,44	0,51	1,15	1,40	1,16	0,96	0,69	0,47	0,43	0,38	0,32
13	0,44	0,44	0,51	1,15	1,40	1,08	0,96	0,69	0,47	0,43	0,32	0,32
14	0,44	0,44	0,57	1,20	1,40	1,04	0,96	0,69	0,47	0,43	0,32	0,32
15	0,44	0,44	0,57	1,25	1,40	1,04	0,96	0,69	0,47	0,43	0,32	0,32
16	0,44	0,44	0,57	1,25	1,36	1,04	0,96	0,69	0,47	0,43	0,32	0,32
17	0,44	0,44	0,57	1,30	1,36	1,04	0,96	0,59	0,47	0,43	0,32	0,28
18	0,44	0,44	0,57	1,32	1,36	1,04	0,96	0,59	0,47	0,43	0,32	0,28
19	0,45	0,44	0,57	1,36	1,36	1,04	0,96	0,59	0,47	0,43	0,32	0,28
20	0,48	0,44	0,57	1,44	1,36	1,04	1,15	0,59	0,47	0,43	0,32	0,28
21	0,48	0,44	0,67	1,44	1,40	1,04	1,26	0,59	0,47	0,43	0,32	0,28
22	0,48	0,44	0,82	1,44	1,44	1,04	1,03	0,69	0,47	0,43	0,32	0,28
23	0,48	0,44	1,15	1,48	1,44	1,44	0,90	0,69	0,47	0,43	0,32	0,32
24	0,45	0,44	1,15	1,48	1,80	1,24	0,90	0,69	0,56	0,43	0,32	0,32
25	0,45	0,44	1,15	1,52	1,52	1,16	0,90	0,69	1,06	0,43	0,29	0,32
26	0,45	0,44	1,15	1,52	1,44	1,08	0,90	0,57	0,97	0,43	0,29	0,32
27	0,45	0,44	1,15	1,60	1,44	1,04	0,71	0,57	0,97	0,43	0,29	0,32
28	0,45	0,44	1,15	1,60	1,44	1,04	0,71	0,57	0,88	0,43	0,43	0,32
29	0,45		1,15	1,60	1,40	1,04	0,71	0,57	0,88	0,51	1,33	0,32
30	0,45		1,15	1,64	1,40	1,04	0,71	0,57	0,78	0,51	1,66	0,32
31	0,45		1,15		1,36		0,71	0,57		0,51		0,32
TOTALI	13,96	12,32	21,87	38,89	46,24	34,36	30,23	20,41	17,51	15,51	13,51	13,84

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947

ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	2,84	0,48	0,44	1,15	1,64	2,84	1,44	1,26	0,81	1,06	0,69	1,66
l/sec. kmq.	296	50,0	45,8	120	171	296	150	131	84,5	110	72,0	173
Q. minima: mc/sec.	0,28	0,44	0,44	0,44	1,05	1,36	1,04	0,71	0,57	0,47	0,43	0,29
l/sec. kmq.	29,2	45,8	45,8	45,8	109	142	108	74,0	59,5	49,0	44,8	30,2
Q. media: mc/sec.	0,76	0,45	0,44	0,71	1,30	1,49	1,15	0,98	0,66	0,58	0,50	0,45
l/sec. kmq.	79,0	46,9	45,8	74,0	135	155	120	102	68,5	60,5	52,0	46,9
Deflusso: 10 ⁶ mc.	24,1	1,2	1,1	1,9	3,4	4,0	3,0	2,6	1,8	1,5	1,3	1,2
mm.	2510	125	115	198	353	417	313	270	188	156	135	125
Afflusso: 10 ⁶ mc.	14,2	0,1	2,1	2,3	0,6	1,8	1,3	1,4	0,9	1,1	0,3	1,3
mm.	1477	15	222	236	59	192	133	148	89	118	30	133
Perdite app.: (mm.)	-1033	-110	107	38	-294	-225	-180	-122	-99	-38	-105	18
Coefficiente di deflusso	1,70	8,33	0,52	0,85	5,98	2,17	2,35	1,82	2,11	1,32	4,50	0,86

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE	Fre-	Durata	PORTATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
2,84	2,81	1	1,10	1,01	28
2,80	1,81	0	1,00	0,91	12
1,80	1,71	1	0,90	0,81	8
1,70	1,61	3	0,80	0,71	14
1,60	1,51	11	0,70	0,61	19
1,50	1,41	12	0,60	0,51	40
1,40	1,31	23	0,50	0,41	115
1,30	1,21	14	0,40	0,31	31
1,20	1,11	24	0,30	0,28	9

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,25	0,35	0,45	1,20
0,30	0,50	0,50	1,45
0,35	0,73	0,55	1,75
0,40	0,95	0,60	2,00

PORTATA

1947

mc/sec. l/sec. kmq.

di giorni 91 1,09 135

di giorni 182 0,57 59,4

di giorni 274 0,45 46,8

Durata della portata media annua nel 1947 giorni 143

Periodo di osservazione

Inverno

Primavera

Estate

Autunno

Affl.

Defl.

Affl.

Defl.

Affl.

Defl.

Affl.

Defl.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

Anno 1947

299

365

487

968

370

771

281

406

III. - TAGLIAMENTO A PONTE SACROVIT

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 130; altitudine media: m. 1403 (max: m. 2473); distanza dalla foce: km. 153; inizio delle misure: ottobre 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 660 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 1,94 (I-XI-1942); massima magra: m. 0,05 (23-I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	2,58	3,1	3,8	14,1	13,0	7,8	4,2	3,9	3,1	3,0	3,3	7,4
2	2,60	3,1	3,8	13,0	13,3	8,5	4,2	3,9	3,1	3,0	3,3	10,5
3	1,62	3,0	3,8	12,2	12,7	8,5	4,2	3,9	3,0	3,0	3,9	7,7
4	2,64	3,3	3,8	11,9	11,3	8,5	4,0	4,1	3,0	3,0	3,8	8,0
5	2,66	3,2	3,8	12,2	11,6	7,8	4,0	4,1	3,0	3,0	3,3	4,1
6	2,68	3,1	4,2	11,9	11,9	7,4	4,2	4,1	2,80	3,0	3,3	4,1
7	2,70	3,2	4,7	11,6	10,5	7,9	4,0	4,1	2,80	3,0	3,3	4,3
8	2,70	3,2	4,9	12,7	10,0	6,6	4,0	4,3	2,80	3,1	3,3	4,3
9	2,76	3,2	5,6	14,1	9,7	5,8	5,3	4,1	2,80	3,0	3,3	4,1
10	2,78	3,2	5,6	12,4	9,7	5,6	5,1	4,1	2,80	3,0	3,3	3,9
11	2,80	3,3	5,1	11,3	9,4	5,1	4,4	4,5	2,80	3,0	3,3	3,5
12	2,82	3,3	4,9	10,7	8,8	4,9	4,2	4,1	2,80	3,0	3,3	3,5
13	2,84	3,3	5,1	10,7	9,1	4,9	4,0	3,9	2,70	3,0	3,3	3,1
14	2,86	3,3	4,7	10,5	8,8	4,7	4,0	3,8	2,70	3,0	3,3	3,1
15	2,88	3,4	6,3	11,9	8,5	4,4	4,0	3,5	2,70	3,0	3,3	3,1
16	2,90	3,4	6,6	13,3	8,2	4,2	4,0	3,5	2,60	3,0	3,3	3,1
17	2,92	3,4	5,8	15,5	8,2	4,0	4,0	3,5	2,60	3,0	3,3	2,80
18	2,94	3,5	6,1	18,5	7,7	4,0	4,2	3,5	2,60	3,0	3,1	2,80
19	2,96	3,5	5,8	17,3	7,9	4,0	4,4	3,8	2,50	3,0	3,1	2,80
20	2,98	3,5	7,1	14,7	7,7	3,8	6,8	3,5	2,50	3,0	3,0	2,80
21	3,0	3,5	7,7	14,7	8,5	3,8	6,1	3,8	2,50	3,0	2,80	3,0
22	3,0	3,6	13,3	13,6	17,0	4,2	4,9	4,1	2,60	3,0	2,80	3,0
23	2,98	3,7	13,6	12,7	26,2	11,6	4,4	4,1	2,70	3,1	2,80	3,0
24	3,0	3,7	13,8	13,3	16,4	7,4	4,2	3,9	2,80	3,0	2,70	3,0
25	3,0	3,8	16,1	13,9	12,4	6,1	4,0	3,8	6,9	3,0	2,60	3,0
26	3,1	3,8	14,4	15,0	11,0	5,3	4,0	3,5	6,4	3,0	2,60	2,80
27	3,1	3,6	11,6	17,6	9,7	5,1	3,8	3,3	15,8	3,1	2,60	2,80
28	3,1	3,6	10,5	15,3	11,6	4,9	3,8	3,3	6,9	3,3	3,5	2,80
29	3,1		10,7	15,5	10,2	4,7	3,8	3,1	3,8	3,3	20,0	2,80
30	3,1		20,6	13,9	7,9	4,4	3,8	3,3	3,3	3,3	13,0	2,70
31	3,0		16,9		7,7		3,6	3,3		3,3		2,70
TOTALI	89,10	94,8	250,7	406,0	336,6	175,9	133,6	117,7	109,40	94,5	121,80	120,60

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
26,2	26,1	1	1	10,5	10,1	5	59
26,0	21,1	0	1	10,0	9,6	4	63
21,0	20,6	1	2	9,5	9,1	2	65
20,5	20,1	0	2	9,0	8,6	2	67
20,0	19,6	1	3	8,5	8,1	7	74
19,5	18,6	0	3	8,0	7,6	11	85
18,5	18,1	1	4	7,5	7,1	4	89
18,0	17,6	1	5	7,0	6,6	5	94
17,5	17,1	1	6	6,5	6,1	5	99
17,0	16,6	2	8	6,0	5,6	6	105
16,5	16,1	2	10	5,5	5,1	7	112
16,0	15,6	1	11	5,0	4,6	10	122
15,5	15,1	3	14	4,5	4,1	31	153
15,0	14,6	3	17	4,0	3,6	46	199
14,5	14,1	3	20	3,5	3,1	70	269
14,0	13,6	5	25	3,0	2,91	44	313
13,5	13,1	4	29	2,90	2,81	5	318
13,0	12,6	6	35	2,80	2,71	22	340
12,5	12,1	4	39	2,70	2,61	13	353
12,0	11,6	9	48	2,60	2,51	9	362
11,5	11,1	2	50	2,50	—	3	365
11,0	10,6	4	54				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,30	1,90	0,60	7,7
0,35	2,30	0,65	9,1
0,40	3,0	0,70	10,5
0,45	4,0	0,75	11,9
0,50	5,1	0,85	14,7
0,55	6,3	0,95	17,5

PORTATA	1947		1942-1946	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	6,8	52,3	4,8	36,9
di giorni 182	3,7	28,5	3,6	27,7
di giorni 274	2,99	23,0	2,97	22,8
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 105				
Durata della portata media annua nel periodo 1942-1946 giorni 117				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1947 . . .	346	180	537	660	390	284	309	217
1942-46 . .	162	196	257	227	475	332	327	289
Differenza	184	- 16	280	- 433	- 85	- 48	- 18	- 72

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	26,2	3,1	3,8	20,6	18,5	26,2	11,6	6,8	4,5	15,8	3,3	20,0	10,5
l/sec. kmq. .	202	23,8	29,2	158	142	202	89,0	52,5	34,5	12,2	25,4	154	80,5
Q. minima:													
mc/sec. . . .	2,50	2,58	3,0	3,8	10,5	7,7	3,8	3,6	3,1	2,50	3,0	2,60	2,70
l/sec. kmq. .	19,2	19,8	23,1	29,2	80,5	59,0	29,2	27,7	23,8	19,2	23,1	20,0	20,8
Q. media:													
mc/sec. . . .	5,6	2,87	3,4	8,1	13,5	10,9	5,9	4,3	3,8	3,6	3,0	4,1	3,9
l/sec. kmq. .	43,1	22,1	26,2	62,5	104	84,0	45,4	33,1	29,2	27,7	23,1	31,5	30,0
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	177,2	7,7	8,2	21,6	35,1	29,1	15,2	11,5	10,2	9,5	8,2	10,5	10,4
mm.	1363	59	63	166	270	224	118	88	78	73	63	81	80
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	211,4	2,1	33,8	36,0	8,5	25,4	19,0	19,0	12,6	16,9	4,3	19,0	14,8
mm.	1626	16	260	277	65	195	146	146	98	130	33	146	114
Perdite app.: (mm.)	263	- 43	197	111	- 205	- 29	28	58	20	57	- 30	65	34
Coefficiente di deflusso . . .	0,84	3,69	0,24	0,60	4,15	1,15	0,81	0,60	0,80	0,56	1,91	0,55	0,70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-1946

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	80,0	4,6	2,95	7,4	6,0	10,9	37,5	30,5	80,0	33,6	22,8	36,5	48,1
l/sec.	615	35,4	22,7	57,0	46,2	84,0	288	235	615	258	175	280	370
Q. minima:													
mc/sec. . . .	2,05	2,39	2,19	2,05	2,10	2,40	3,0	2,90	2,85	2,80	3,0	3,1	2,30
l/sec. kmq. .	15,8	18,4	16,8	15,8	16,2	18,5	23,1	22,3	21,9	21,5	23,1	23,8	17,7
Q. media:													
mc/sec. . . .	4,3	2,91	2,55	2,79	3,6	4,8	5,6	5,6	5,1	4,3	4,7	5,4	4,3
l/sec. kmq. .	33,1	22,4	19,6	21,5	27,7	36,9	43,1	43,1	39,2	33,1	36,2	41,5	33,1
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	135,7	7,8	6,2	7,4	9,3	12,8	14,5	15,0	13,6	11,1	12,5	14,0	11,5
mm.	1044	60	48	57	72	98	112	115	105	85	96	108	88
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	158,7	5,6	4,2	9,2	8,1	16,1	25,2	20,7	15,7	18,1	13,4	11,1	11,3
mm.	1221	43	32	71	62	124	194	160	121	139	103	85	87
Perdite app.: (mm.)	177	- 17	- 16	14	- 10	- 26	82	45	16	54	7	- 23	- 1
Coefficiente di deflusso . . .	0,86	1,40	1,50	0,80	1,16	0,79	0,58	0,72	0,87	0,61	0,93	1,27	1,01

IV. - TAGLIAMENTO A CASALI DAVARIS

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 201; altitudine media: m. 1294 (max: m. 2473); distanza dalla foce: km. 140; inizio delle misure: novembre 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 430 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 3,20 (I-XI-1942); massima magra: m. 0,12 (23-I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Giorno	Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1		3,7	3,5	4,7	30,5	15,1	11,2	8,0	6,9	5,6	4,3	4,3	23,2
2		3,7	3,5	5,4	26,9	16,0	10,5	8,0	6,5	5,6	4,1	3,8	59,5
3		3,7	3,5	5,4	23,2	18,7	10,5	7,5	6,5	5,6	3,9	4,5	17,8
4		3,6	3,5	5,4	22,2	22,3	9,1	8,1	7,7	5,4	4,1	4,3	20,4
5		3,6	3,5	5,4	25,1	22,6	9,7	7,2	6,5	5,4	3,5	3,5	6,2
6		3,6	3,5	6,4	21,5	23,2	9,1	7,6	6,5	5,4	3,8	3,5	6,2
7		3,6	3,5	6,9	21,5	20,4	15,0	7,2	8,1	5,4	3,7	3,4	6,5
8		3,6	3,5	6,9	24,1	19,6	10,7	7,3	7,3	5,4	3,7	3,4	6,5
9		3,6	3,5	8,4	26,9	20,4	10,2	11,3	6,5	5,4	3,6	3,4	5,9
10		3,6	3,5	8,4	22,3	18,7	8,6	12,1	6,2	5,4	3,6	3,4	5,4
11		3,6	3,6	6,7	19,6	19,6	8,0	8,8	6,9	5,2	3,5	3,4	4,7
12		3,6	3,6	5,9	17,8	17,8	7,5	7,8	6,5	5,2	3,5	3,4	4,1
13		3,6	3,6	6,0	17,8	17,8	7,5	7,4	6,2	5,2	3,5	3,4	3,8
14		3,6	3,6	7,3	18,7	16,9	7,6	7,0	5,9	5,2	3,5	3,4	3,6
15		3,6	3,6	10,5	19,6	16,9	7,6	6,7	5,9	5,2	3,5	3,4	3,6
16		3,6	3,6	9,8	24,1	16,9	8,3	6,7	5,6	5,2	3,5	3,4	3,6
17		3,6	3,6	7,7	26,9	16,0	7,7	6,7	5,6	5,2	3,5	3,4	3,5
18		3,6	3,6	7,3	26,0	15,1	7,9	7,6	5,6	5,2	3,5	3,4	3,5
19		3,5	3,6	7,3	22,3	15,1	7,4	8,5	5,6	5,2	3,5	3,4	3,4
20		3,5	3,5	11,7	16,9	14,2	7,5	13,2	5,6	5,2	3,5	3,3	3,4
21		3,5	3,5	11,7	16,0	16,9	8,0	18,7	5,6	5,2	3,5	3,3	3,3
22		3,5	3,5	14,2	21,5	34,2	6,7	11,7	6,9	5,2	3,5	3,3	3,2
23		3,5	3,9	24,1	18,7	65,0	20,5	9,7	6,5	5,2	3,5	3,3	3,2
24		3,4	4,8	26,0	15,1	28,2	12,4	8,6	6,2	6,2	3,4	3,3	3,1
25		3,4	4,7	44,2	16,9	23,6	10,1	8,1	5,9	16,9	3,4	3,4	3,1
26		3,5	6,7	31,4	18,7	20,5	9,5	7,7	5,9	18,7	3,4	3,5	3,1
27		3,5	5,9	25,1	23,2	22,2	8,3	7,7	5,6	35,1	3,4	3,4	3,1
28		3,5	5,4	17,8	28,7	18,1	7,9	7,3	5,6	7,3	3,3	6,2	3,1
29		3,5		16,9	25,1	14,5	7,4	7,3	5,6	5,4	3,3	8,5	3,0
30		3,5		55,0	18,7	14,0	7,5	6,9	5,6	4,5	3,4	46,9	3,6
31		3,5		39,5		13,1		6,9	5,6		3,7		3,3
TOTALI		110,4	109,3	449,4	656,5	633,6	279,9	265,2	193,1	216,3	111,4	229,5	229,6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. mass.:													
mc/sec.	81,5	3,7	6,7	55,0	30,5	65,0	20,5	18,7	8,1	35,1	4,3	81,5	59,5
l/sec. kmq.	405	18,4	33,3	274	152	323	102	93,0	40,3	175	21,4	405	296
Q. minima:													
mc/sec.	3,0	3,4	3,5	4,7	15,1	13,1	7,4	6,7	5,6	4,5	3,3	3,3	3,0
l/sec. kmq.	14,9	16,9	17,4	23,4	75,0	65,0	36,8	33,3	27,9	22,4	16,4	16,4	14,9
Q. media:													
mc/sec.	9,5	3,6	3,9	14,5	21,9	20,4	9,3	8,6	6,2	7,2	3,6	7,7	7,4
l/sec. kmq.	47,3	17,9	19,4	72,0	109	101	46,3	42,8	30,8	35,8	17,9	38,3	36,8
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	301,0	9,5	9,4	38,9	56,7	54,7	24,3	22,9	16,7	18,7	9,6	19,8	19,8
mm.	1498	47	47	193	282	272	121	114	83	93	48	99	99
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	339,1	3,4	54,3	57,7	13,5	40,6	30,6	30,6	20,2	27,1	6,8	30,6	23,7
mm.	1687	17	270	287	67	202	152	152	101	135	34	152	118
Perdite app.:													
(mm.)	189	-30	223	94	-215	-70	31	38	18	42	-14	53	-19
Coefficiente di deflusso	0,89	2,76	0,17	0,67	4,21	1,35	0,80	0,75	0,82	0,69	1,41	0,65	0,84

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	81,5	1	1	16,0	15,1	3	73
80,0	64,5	0	1	15,0	14,1	5	78
64,0	62,5	1	2	14,0	13,1	4	82
62,0	60,5	0	2	13,0	12,1	2	85
60,0	58,5	1	3	12,0	11,1	5	90
58,0	54,5	0	3	11,0	10,1	3	93
54,0	52,5	1	4	10,0	9,6	7	100
52,0	46,1	0	4	9,5	9,1	3	103
46,0	44,1	1	5	9,0	8,6	4	107
44,0	42,1	1	6	8,5	8,1	8	115
42,0	40,1	0	6	8,0	7,6	16	131
40,0	38,1	1	7	7,5	7,1	18	149
38,0	36,1	0	7	7,0	6,6	14	163
36,0	34,1	1	8	6,5	6,1	17	180
34,0	32,1	0	8	6,0	5,6	22	202
32,0	30,1	1	9	5,5	5,1	27	228
30,0	28,1	1	10	5,0	4,6	4	232
28,0	26,1	2	12	4,5	4,1	8	240
26,0	24,1	8	20	4,0	3,6	42	282
24,0	22,1	8	28	3,5	3,1	82	364
22,0	20,1	10	38	3,0	—	1	365
20,0	19,1	9	47				
19,0	18,1	8	55				
18,0	17,1	7	62				
17,0	16,1	8	70				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,25	3,5	0,50	11,7
0,30	4,1	0,55	16,0
0,35	5,2	0,60	20,4
0,40	6,5	0,65	25,1
0,45	8,6	0,75	34,2

PORTATA	1947		1942-1945	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	10,7	53,2	7,8	38,8
di giorni 182	6,0	29,9	5,6	27,9
di giorni 274	3,6	17,9	3,9	19,4
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 101				
Durata della portata media annua nel periodo 1942-1945 giorni 109				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1947 . .	361	144	556	747	405	318	321	240
1942-1945	178	202	230	250	485	323	384	371
Differenza	183	-58	326	497	-80	-5	-63	-131

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-1945

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	185	6,3	5,3	51,5	13,8	23,5	57,5	41,0	145	73,5	49,7	185	6,55
l/sec. kmq.	920	31,3	26,4	256	68,5	117	286	204	721	366	247	920	326
Q. minima:													
mc/sec.	2,69	3,1	2,77	2,69	2,94	3,9	4,2	3,1	3,3	3,0	4,0	3,4	3,2
l/sec. kmq.	13,4	15,4	13,8	13,4	14,6	19,4	20,9	15,4	16,4	14,9	19,9	16,9	15,9
Q. media:													
mc/sec.	7,3	4,3	3,8	4,7	5,6	8,7	9,3	8,0	7,3	7,6	9,4	11,5	7,4
l/sec. kmq.	36,3	21,4	18,9	23,4	27,9	43,3	46,3	39,8	36,3	37,8	46,8	57,0	36,8
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	230,2	11,5	9,2	12,5	14,4	23,3	24,1	21,3	19,5	19,7	25,1	29,8	19,8
mm.	1145	57	46	62	72	116	120	106	97	98	125	148	99
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	256,7	7,0	8,6	8,6	13,9	23,6	37,6	32,2	27,7	33,4	25,3	18,5	20,1
mm.	1277	35	43	43	69	118	187	160	138	166	126	92	100
Perdite app.:													
(mm.)	132	-22	-3	-19	-3	2	67	54	41	68	1	-56	1
Coefficiente di deflusso	0,90	1,63	1,07	1,44	1,04	0,98	0,64	0,66	0,70	0,59	0,99	1,61	0,99

V. - TAGLIAMENTO A INVILLINO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 709; (parte permeabile 100%); altitudine massima: m. 2781; distanza dalla foce: km. 130 circa; inizio delle misure: gennaio 1921.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 345 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1932; massima piena: m. 2,84 (5-X-1935); massima magra: m. 0,06 (17-I-1937).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	8,6	7,6	9,3	44,0	24,2	19,0	9,7	11,6	8,8	12,5	15,2	42,8
2	8,6	7,6	9,0	38,1	25,2	17,7	9,2	11,6	8,8	11,6	14,0	119
3	8,3	7,4	8,8	34,1	27,1	16,5	9,2	11,2	8,1	9,7	12,3	69,5
4	8,3	8,3	8,8	32,8	28,7	17,7	9,4	11,4	8,1	10,7	13,4	45,8
5	8,3	7,6	8,6	37,4	30,0	15,9	9,2	11,4	7,0	9,7	12,5	29,3
6	8,1	7,6	8,6	31,5	29,7	14,8	9,0	11,6	6,1	9,7	12,5	26,4
7	8,1	7,4	9,9	29,5	28,0	20,3	9,0	11,8	6,1	8,7	12,5	24,6
8	7,9	7,4	12,1	33,5	25,8	14,8	9,2	12,8	7,0	7,9	12,5	23,6
9	8,1	7,9	12,5	36,1	25,5	13,4	11,5	11,6	7,0	7,5	12,4	23,6
10	8,1	7,6	11,7	30,8	25,5	13,8	15,6	11,4	7,0	6,0	12,4	21,6
11	8,1	7,7	11,7	28,9	25,5	13,4	12,8	11,4	6,1	6,0	12,3	18,8
12	8,3	7,6	11,3	24,2	25,2	12,1	12,2	11,2	6,1	6,0	12,3	14,8
13	8,6	7,7	11,3	23,0	24,3	11,3	11,9	11,1	6,1	7,5	12,1	14,8
14	8,3	8,1	12,1	22,3	23,5	10,9	11,6	10,9	6,1	6,8	11,9	14,0
15	8,1	7,9	15,5	25,6	22,5	10,6	11,2	10,6	5,4	6,6	11,9	13,5
16	7,9	7,9	14,9	30,2	21,3	11,7	10,7	10,5	5,4	6,6	11,6	13,0
17	7,9	7,7	14,4	35,5	20,8	11,3	10,5	10,5	5,4	6,3	17,1	12,1
18	7,9	8,1	13,9	37,4	21,2	10,6	14,0	10,5	5,4	6,3	17,1	11,8
19	7,7	8,1	13,9	36,1	22,2	10,6	15,2	10,6	5,4	7,6	17,1	10,8
20	7,7	7,7	18,6	32,1	23,8	11,7	17,4	10,6	5,4	7,6	17,1	10,8
21	7,7	7,7	19,3	37,4	29,5	11,7	22,1	10,6	5,4	9,6	17,1	10,8
22	7,7	7,6	21,2	40,1	55,0	11,3	16,5	14,4	5,4	9,0	16,9	10,1
23	7,7	7,9	32,8	35,5	74,0	27,5	12,3	13,4	5,4	8,6	16,9	10,5
24	7,6	9,3	31,5	26,8	38,1	15,3	12,1	13,4	6,1	8,1	16,4	10,1
25	7,6	9,9	46,6	26,8	35,5	12,9	12,1	10,6	25,8	8,1	14,0	9,8
26	7,4	13,4	50,0	28,9	27,5	11,7	12,1	9,6	19,8	9,4	13,7	9,5
27	7,4	9,6	54,0	29,5	26,8	10,9	11,8	8,8	92,0	9,0	12,7	9,5
28	7,4	9,3	46,6	30,2	24,2	10,6	11,8	8,1	27,4	9,0	17,5	9,5
29	7,6		41,3	26,8	23,0	10,0	11,8	8,1	12,5	8,7	21,2	9,5
30	7,4		57,0	25,6	21,6	9,7	11,8	8,1	10,7	8,7	11,2	11,1
31	7,4		52,5		21,0		11,6	8,1		11,4		10,1
TOTALI	245,8	229,6	689,7	950,7	876,2	409,7	374,5	337,5	341,3	260,9	719,4	671,1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	212	8,6	13,4	57,0	44,0	74,0	27,5	22,1	14,4	92,0	12,5	212	119
l/sec. kmq. .	299	12,1	18,9	80,5	62,0	104	38,8	31,2	20,3	130	17,6	299	168
Q. minima :													
mc/sec. . . .	5,4	7,4	7,4	8,6	22,3	20,8	9,7	9,0	8,1	5,4	6,0	11,6	9,5
l/sec. kmq. .	7,6	10,4	10,4	12,1	31,5	29,3	13,7	12,7	11,4	7,6	8,5	16,4	13,4
Q. media :													
mc/sec. . . .	16,7	7,9	8,2	22,2	31,7	28,3	13,7	12,1	10,9	11,4	8,4	20,4	21,6
l/sec. kmq. .	23,6	11,1	11,6	31,3	44,7	39,9	19,3	17,1	15,4	16,1	11,8	33,9	30,5
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	527,6	21,2	19,8	59,6	82,1	75,7	35,4	32,4	29,2	29,5	22,5	62,2	58,0
mm.	744	30	28	83	116	107	50	46	41	42	32	87	82
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	1079,1	10,6	183,6	172,3	53,9	97,1	75,9	97,1	75,1	75,9	21,3	129,8	86,5
mm.	1522	15	259	243	76	137	107	137	106	107	30	183	122
Perdite app. :													
(mm.)	778	- 15	231	160	- 40	30	57	91	65	65	- 2	96	40
Coefficiente di deflusso . .	0,49	2,00	0,11	0,34	1,53	0,78	0,47	0,34	0,39	0,39	1,07	0,48	0,67

NOTA. — Nella portata è compresa quella della Roggia di Invillino avente la portata media di circa 0,750 mc/sec.

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
212	211	1	1	36,0	34,1	4	29
210	121	0	1	34,0	32,1	4	33
120	119	1	2	32,0	30,1	5	38
118	113	0	2	30,0	28,1	9	47
112	111	1	3	28,0	26,1	10	57
110	92,5	0	3	26,0	24,1	14	71
92,0	90,5	1	4	24,0	22,1	10	81
90,0	74,5	0	4	22,0	20,1	8	89
74,0	72,5	1	5	20,0	19,1	2	91
72,0	70,5	0	5	19,0	18,1	3	94
70,0	68,5	1	6	18,0	17,1	9	103
68,0	58,5	0	6	17,0	16,1	5	108
58,0	56,5	1	7	16,0	15,1	6	114
56,0	54,5	1	8	15,0	14,1	7	121
54,0	52,5	2	10	14,0	13,1	15	136
52,0	50,5	0	10	13,0	12,1	27	163
50,0	48,1	1	11	12,0	11,1	39	202
48,0	46,1	2	23	11,0	10,1	26	228
46,0	44,1	1	14	10,0	9,1	25	253
44,0	42,1	2	16	9,0	8,1	43	296
42,0	40,1	2	18	8,0	7,1	41	337
40,0	38,1	2	20	7,0	6,1	16	353
38,0	36,1	5	25	6,0	5,4	12	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal I - I al 26 - IX		dal 27 - IX al 31 - XII	
50	4,8	40	10,8
60	6,6	60	23,4
80	12,5	80	47,0
100	24,2	100	81,5
120	37,3	120	130
140	50,6	140	190

PORTATA	1947		1938-43	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	19,1	26,9	22,4	31,6
di giorni 182	11,5	16,2	14,1	19,9
di giorni 274	8,5	12,0	9,5	13,4
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 105				
Durata della portata media annua nel periodo 1938-1943 giorni 114				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1947 . .	330	91	456	306	350	137	320	161
1938-43 .	193	133	367	255	505	247	473	234
Differenza	137	- 42	89	51	45	- 110	- 153	- 73

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1938-1943													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	155	39,5	17,9	48,2	155	130	98,5	46,9	43,0	129	100	134	71,0
l/sec. kmq. . .	219	55,5	25,2	68,0	219	183	139	66,0	60,5	182	141	189	100
Q. minima :													
mc/sec. . . .	4,7	5,6	5,3	4,7	5,9	8,7	8,6	9,2	7,0	7,0	9,0	8,3	6,3
l/sec. kmq. . .	6,6	7,9	7,5	6,6	8,3	12,3	12,1	13,0	9,9	9,9	12,7	11,7	8,9
Q. media :													
mc/sec. . . .	19,5	10,5	9,4	11,6	21,6	35,0	29,9	19,7	16,9	18,0	19,6	26,2	16,1
l/sec. kmq. . .	27,5	14,8	13,3	16,4	30,5	49,4	42,2	27,8	23,8	25,4	27,6	37,0	22,7
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	616,3	28,1	22,7	31,1	56,0	93,7	77,0	52,3	45,2	46,7	52,5	67,9	43,1
mm.	869	40	32	44	79	132	109	74	64	65	73	96	61
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	1090,4	46,8	32,6	38,3	78,6	143,9	126,5	133,2	97,7	116,2	95,0	124,1	57,5
mm.	1538	66	46	54	110	203	179	188	138	164	134	175	81
Perdite app. :													
(mm.)	669	26	14	10	31	71	70	114	74	99	61	79	20
Coefficiente di deflusso . . .	0,57	0,61	0,70	0,81	0,72	0,65	0,61	0,39	0,46	0,40	0,54	0,55	0,7

VI. - PONTEBBANA A PONTEBBA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- b) - Bacino di dominio: kmq. 72; (parte permeabile 67%); altitudine media: m. 1351; (max: m. 2279); distanza dalla confl. col Fella km. 2 circa; inizio delle misure: dicembre 1942.
- a) - Idrometro di stazione e di riferimento: a Pontebba (sp. d.); quota dello zero: m. 555 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1943; massima piena: m. 1,50 (24-IX-1945); massima magra: m. 0,22 (31-XII-1946).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,02	0,95	1,20	9,4	8,9	3,2	2,60	1,96	1,35	1,51	1,06	9,2
2	1,02	0,95	1,20	8,7	9,3	2,86	2,74	1,82	1,35	1,51	0,96	10,5
3	0,97	0,90	1,20	7,3	7,8	3,0	2,42	1,71	1,25	1,39	0,96	5,6
4	0,97	0,96	1,11	6,2	7,6	3,0	2,29	1,58	1,25	1,39	0,85	6,2
5	0,93	1,01	1,23	8,1	7,6	2,86	2,16	1,58	1,25	1,28	0,95	5,1
6	0,93	1,01	3,4	8,1	7,0	2,72	2,03	2,60	1,25	1,18	0,95	4,1
7	0,94	1,01	2,85	7,8	5,4	5,2	1,91	2,58	1,26	1,18	0,84	2,60
8	0,94	1,07	2,54	6,7	5,1	4,0	1,79	2,40	1,26	1,06	0,83	1,97
9	0,90	1,02	2,37	7,8	4,9	3,4	2,45	2,26	1,26	1,06	0,83	1,73
10	0,96	0,97	2,12	7,3	4,9	3,4	12,3	2,10	1,26	1,06	0,83	1,50
11	0,96	1,46	1,66	6,4	4,6	3,2	8,7	2,10	1,16	0,95	0,82	1,39
12	0,96	1,19	1,55	5,3	4,6	3,1	6,5	1,97	1,16	0,95	0,82	1,42
13	0,96	1,26	1,87	4,8	5,0	2,86	4,9	1,85	1,16	0,95	0,81	1,32
14	1,20	1,20	3,1	4,5	6,0	3,1	4,4	1,73	1,08	0,94	0,81	1,32
15	1,02	1,13	3,1	5,3	5,1	3,1	4,1	1,53	1,08	0,94	0,81	1,32
16	1,02	1,13	2,65	6,2	4,9	4,2	3,7	1,53	1,08	0,93	0,80	1,22
17	1,02	1,13	2,34	7,5	4,6	3,1	3,3	1,42	1,08	0,93	1,00	1,22
18	1,02	1,18	2,22	9,4	4,6	2,89	3,7	1,42	1,08	0,93	0,99	1,22
19	0,97	1,18	2,80	8,8	5,0	2,74	3,5	1,42	1,09	0,92	0,99	1,24
20	0,97	1,04	2,34	8,4	4,7	2,74	5,1	1,42	1,09	0,92	0,99	1,14
21	0,97	1,04	2,00	7,5	4,7	2,59	4,1	1,42	1,09	0,91	0,88	1,14
22	0,97	1,09	1,97	6,7	5,0	2,74	3,7	1,66	1,19	0,91	0,78	1,05
23	0,97	2,48	1,38	5,8	7,9	6,8	3,5	1,55	1,29	0,90	0,78	1,05
24	0,93	2,25	10,6	5,4	5,5	4,5	3,3	1,55	1,39	0,90	0,77	0,95
25	0,99	1,90	11,4	4,8	5,2	3,4	2,89	1,43	2,51	0,99	0,77	0,97
26	0,99	1,48	9,2	5,1	5,2	3,1	2,71	1,43	1,96	0,99	0,77	1,07
27	0,95	1,27	6,2	8,8	5,0	2,74	2,55	1,43	3,0	0,99	0,86	1,07
28	0,95	1,20	4,9	10,3	4,5	2,59	2,39	1,32	2,20	1,08	1,04	1,07
29	0,95		4,9	10,7	4,5	2,59	2,22	1,32	1,73	1,08	2,14	1,18
30	0,95		7,3	8,7	4,0	2,43	2,22	1,32	1,63	1,07	9,2	2,71
31	0,95		9,7		3,6		2,08	1,32		0,96		1,62
TOTALI	30,25	34,46	112,4	217,8	172,7	98,15	134,3	52,73	41,79	32,76	55,15	75,19

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza giorni	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
24,5	24,1	1	1	5,0	4,6	20	89
24,0	21,6	0	1	4,5	4,1	9	94
21,5	21,1	1	2	4,0	3,6	5	99
21,0	12,6	0	2	3,5	3,1	17	116
12,5	12,1	1	3	3,0	2,81	9	125
12,0	11,6	0	3	2,80	2,61	10	135
11,5	11,1	1	4	2,60	2,41	13	148
11,0	10,6	2	6	2,40	2,21	11	159
10,5	10,1	2	8	2,20	2,01	7	166
10,0	9,6	1	9	2,00	1,81	11	177
9,5	9,1	6	15	1,80	1,61	9	186
9,0	8,6	6	21	1,60	1,41	21	207
8,5	8,1	3	24	1,40	1,21	31	238
8,0	7,6	6	30	1,20	1,01	57	295
7,5	7,1	5	35	1,00	0,81	69	359
7,0	6,6	4	39	0,80	0,77	6	365
6,5	6,1	6	45				
6,0	5,6	2	47				
5,5	5,1	13	60				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.
0,20	0,56	0,40	2,80
0,25	0,90	0,45	3,8
0,30	1,42	0,50	5,1
0,35	2,00	0,55	6,4

PORTATA	1947		1943-45	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	4,4	61,1	4,0	55,6
di giorni 182	1,68	23,3	2,24	31,1
di giorni 274	1,08	15,0	1,29	17,9
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 120				
Durata della portata media annua nel periodo 1943-1945 giorni 127				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1947 . .	344	156	357	602	383	343	159	156
1943-1945	214	223	297	391	470	382	383	404
Differenza	130	- 67	60	211	- 87	- 39	- 224	- 248

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	24,5	1,20	2,48	11,4	10,7	9,3	6,8	24,5	2,60	3,0	1,51	21,4	10,5
l/sec. kmq. . .	340	16,7	34,4	158	149	129	94,5	340	36,1	41,7	21,0	297	146
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,77	0,90	0,90	1,11	4,5	3,6	2,43	1,79	1,32	1,08	0,90	0,77	0,95
l/sec. kmq. . .	10,7	12,5	12,5	15,4	62,5	50,0	33,8	24,9	18,3	15,0	12,5	10,7	13,2
Q. media:													
mc/sec. . . .	2,90	0,98	1,23	3,6	7,3	5,6	3,3	4,3	1,70	1,39	1,06	1,84	2,43
l/sec. kmq. . .	40,3	13,6	17,1	50,0	101	77,5	45,8	59,5	23,6	19,3	14,7	25,6	33,8
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	91,4	2,6	3,0	9,7	18,8	14,9	8,5	11,6	4,6	3,6	2,8	4,8	6,5
mm.	1269	36	42	135	261	206	118	161	64	50	39	67	90
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	95,2	1,9	17,1	15,3	6,7	3,8	7,7	13,3	6,6	6,7	0,9	3,8	11,4
mm.	1322	26	238	211	93	53	106	185	92	93	13	53	159
Perdite app.:													
(mm.)	53	- 10	196	76	-168	-153	- 12	24	28	43	- 26	- 14	69
Coefficiente di deflusso . .	0,96	1,38	0,18	0,64	2,81	3,89	1,11	0,87	0,70	0,54	3,00	1,26	0,57

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1943-1945

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	28,7	2,27	2,88	14,8	6,0	17,6	15,8	19,3	10,7	28,7	11,9	11,5	14,8
l/sec. kmq. . .	399	31,5	40,0	206	83,5	244	219	268	149	399	165	160	206
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,63	0,63	0,74	0,79	0,79	1,18	1,11	1,08	0,86	0,88	1,30	1,21	1,19
l/sec. kmq. . .	8,8	8,8	10,3	11,0	11,0	16,4	15,4	15,0	11,9	12,2	18,1	16,8	16,5
Q. media:													
mc/sec. . . .	3,2	1,40	1,49	2,25	3,0	5,4	4,4	3,6	2,41	3,8	4,2	3,1	3,3
l/sec. kmq. . .	44,4	19,4	20,7	31,3	41,7	75,0	61,0	50,0	33,5	52,5	58,0	43,1	45,8
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	100,8	3,7	3,6	6,0	7,7	14,5	11,4	9,6	6,5	9,8	11,2	8,0	8,8
mm.	1400	51	50	83	107	201	159	133	90	137	156	111	122
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	98,2	3,8	2,2	3,6	4,6	13,1	13,8	11,8	8,3	14,3	8,3	5,0	9,4
mm.	1364	53	31	50	64	183	191	164	115	198	115	70	130
Perdite app.:													
(mm.)	- 36	2	- 19	- 33	- 43	- 18	32	31	25	61	- 41	- 41	8
Coefficiente di deflusso . .	1,03	0,96	1,61	1,66	1,67	1,10	0,83	0,81	0,78	0,69	1,36	1,59	0,94

VII. - RACCOLANA A CHIUSAFORTE (PIAN DELLA SEGA)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 65 (parte permeabile 100%); altitudine media: m. 1396 (max: m. 2754); distanza dalla confluenza col Fella km. 0,5; inizio delle misure: aprile 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 450 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1943; massima piena: m. 2,10 (13-VI-1946); massima magra: m. 0,13 (I-III-1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	1,20	1,20	1,37	7,4	5,0	3,5	2,54	2,21	1,71	1,80	1,28	6,0
2	1,20	1,20	1,37	7,7	5,4	3,5	2,54	2,21	1,70	1,68	1,28	10,6
3	1,20	1,20	1,37	5,2	5,6	3,9	2,54	2,22	1,69	1,68	1,28	6,6
4	1,20	1,20	1,51	4,8	5,4	3,7	2,38	2,22	1,67	1,68	1,28	4,6
5	1,20	1,20	1,51	5,9	5,0	3,7	2,38	2,11	1,66	1,56	1,28	4,6
6	1,20	1,20	2,84	5,3	4,6	3,9	2,38	2,73	1,65	1,56	1,28	4,2
7	1,20	1,20	2,43	4,8	3,9	5,1	2,54	2,68	1,64	1,68	1,28	3,8
8	1,20	1,20	2,22	3,1	3,9	4,4	2,38	2,68	1,63	1,68	1,28	3,3
9	1,20	1,08	2,05	3,2	3,9	3,7	9,9	2,37	1,53	1,68	1,28	3,1
10	1,20	1,07	1,88	2,69	3,9	3,3	10,4	2,23	1,52	1,68	1,28	2,60
11	1,20	1,65	1,88	2,54	3,9	3,1	5,9	2,23	1,51	1,68	1,28	2,20
12	1,20	1,51	2,07	2,30	3,7	3,1	4,4	2,35	1,50	1,68	1,28	1,98
13	1,09	1,50	2,26	2,81	3,7	3,3	3,5	2,21	1,49	1,68	1,28	1,98
14	1,43	1,49	2,71	3,4	3,9	3,3	3,1	2,21	1,48	1,68	1,28	1,98
15	1,31	1,48	3,1	3,3	3,7	3,5	3,1	2,20	1,47	1,68	1,28	1,98
16	1,31	1,46	2,93	4,1	3,7	3,5	2,92	2,20	1,37	1,68	1,28	1,98
17	1,31	1,33	2,52	4,6	3,8	3,1	2,92	2,07	1,36	1,68	1,37	1,76
18	1,31	1,09	2,52	4,6	3,8	2,70	2,92	2,07	1,35	1,68	1,37	1,76
19	1,31	1,08	2,52	4,6	3,6	2,70	2,75	1,94	1,34	1,68	1,37	1,76
20	1,20	1,06	4,0	4,6	3,6	2,70	2,75	2,05	1,33	1,68	1,28	1,76
21	1,43	1,05	3,1	4,3	3,6	2,70	2,76	2,04	1,32	1,68	1,28	1,76
22	1,43	1,04	3,1	4,6	5,2	3,7	2,76	2,03	1,31	1,68	1,28	1,76
23	1,43	1,25	4,7	4,6	5,6	4,9	2,76	2,02	1,30	1,68	1,28	1,76
24	1,43	1,49	6,0	4,3	4,8	3,1	2,61	2,01	1,38	1,56	1,28	1,76
25	1,31	1,23	8,4	4,3	4,8	2,70	2,61	2,00	1,93	1,37	1,28	1,76
26	1,20	1,34	8,2	4,6	4,8	2,54	2,46	1,99	1,93	1,37	1,28	1,76
27	1,09	1,23	5,5	5,0	4,1	2,38	2,46	1,86	1,93	1,37	1,37	1,76
28	1,31	1,36	4,5	5,4	4,1	2,38	2,33	1,85	1,80	1,37	1,56	1,76
29	1,31		4,6	5,0	3,9	2,38	2,33	1,84	1,80	1,28	14,1	1,76
30	1,31		6,5	4,6	3,5	2,54	2,20	1,83	1,80	1,28	10,8	1,76
31	1,31		8,4		3,5		2,20	1,82		1,28		1,76
TOTALI	39,23	35,39	108,06	133,64	131,9	99,02	101,72	66,48	47,10	49,40	61,38	87,90

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	14,1	1,43	1,65	8,4	7,7	5,6	5,1	10,4	2,73	1,71	1,80	14,1	1,06
l/sec. kmq. .	224	22,7	26,2	133	122	89,0	81,0	165	43,3	27,1	28,6	224	168
Q. minima :													
mc/sec. . . .	1,04	1,09	1,04	1,37	2,30	3,5	2,38	2,20	1,82	1,30	1,28	1,28	1,76
l/sec. kmq. .	16,5	17,3	16,5	21,7	36,5	55,5	37,8	34,9	28,8	20,6	20,3	20,3	27,9
Q. media :													
mc/sec. . . .	2,63	1,27	1,26	3,5	4,5	4,3	3,3	3,3	2,14	1,57	1,59	2,05	2,84
l/sec. kmq. .	41,7	20,2	20,0	55,5	71,5	68,0	52,5	52,5	34,0	24,9	25,2	32,5	45,1
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	83,0	3,4	3,1	9,3	11,5	11,4	8,6	8,8	5,7	4,1	4,3	5,2	7,6
mm.	1317	54	49	148	183	181	137	140	90	64	68	82	121
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	109,9	2,2	16,5	19,8	5,5	5,5	5,5	13,2	6,6	6,6	1,1	17,5	9,9
mm.	1744	35	262	314	87	87	87	209	105	105	17	279	157
Perdite app. :													
(mm.)	427	- 19	213	166	- 96	- 94	- 50	69	15	41	- 51	197	36
Coefficiente di deflusso . . .	0,76	1,54	0,19	0,47	2,10	2,08	1,57	0,67	0,86	0,61	4,00	0,29	0,77

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	14,1	1	1	4,5	4,1	10	59
14,0	11,1	0	1	4,0	3,6	24	83
11,0	10,6	2	3	3,5	3,1	25	108
10,5	10,1	1	4	3,0	2,81	6	114
10,0	9,6	1	5	2,80	2,61	17	131
9,5	8,6	0	5	2,60	2,41	15	146
8,5	8,1	3	8	2,40	2,21	21	167
8,0	7,6	1	9	2,20	2,01	15	182
7,5	7,1	1	10	2,00	1,81	18	200
7,0	6,6	1	11	1,80	1,61	50	250
6,5	6,1	1	12	1,60	1,41	22	272
6,0	5,6	6	18	1,40	1,21	62	334
5,5	5,1	8	26	1,20	1,04	31	365
5,0	4,6	23	49				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1/1 al 16/IV		dal 17/IV al 31/XII	
0,50	1,20	0,40	1,20
0,55	1,84	0,45	1,68
0,60	2,80	0,50	2,40
0,65	4,0	0,55	3,4
0,70	5,3	0,60	4,6
0,75	6,6	0,65	5,6
0,80	7,9	0,75	7,9
0,85	9,1	0,85	10,1

PORTATA	1947	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	3,4	54,0
di giorni 182	2,01	31,9
di giorni 274	1,40	22,2
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 129		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1947	377	164	488	512	401	367	401	214

VIII. - LIVENZA A FIASCHETTI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: sorgenti; distanza dalla foce km. 103; inizio delle misure: settembre 1927.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. d.); quota dello zero m. 24 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1923; massima piena: m. 6,17 (17-V-1935); massima magra: m. 1,96 (17-VIII-1928).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Giorno	Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1		6,5	3,8	13,9	39,0	18,0	18,5	14,9	12,4	10,2	13,3	11,4	21,0
2		5,7	4,6	12,0	36,1	17,0	17,6	14,3	12,3	10,1	12,4	12,2	31,5
3		5,3	4,4	11,1	35,6	17,0	17,2	14,0	12,1	10,1	11,7	11,7	30,8
4		5,4	20,3	10,0	33,4	16,8	16,8	14,0	12,0	10,5	11,3	11,3	27,1
5		5,0	13,1	10,4	38,8	17,0	16,5	14,6	11,8	10,1	11,4	10,1	26,1
6		6,2	7,5	14,4	33,7	17,2	19,6	15,6	11,7	10,1	10,7	9,6	22,5
7		5,3	6,3	15,7	29,5	16,8	19,8	14,3	11,7	10,1	10,7	9,8	19,6
8		5,1	8,8	14,6	27,6	16,8	18,9	14,6	11,5	10,2	10,5	9,2	17,8
9		4,7	20,7	14,9	26,6	16,3	18,2	17,0	11,4	9,8	10,2	9,2	16,1
10		5,1	12,3	13,9	25,4	15,9	17,2	17,2	11,3	10,1	10,2	8,8	14,8
11		5,0	12,0	13,2	24,2	15,6	16,7	16,5	12,0	9,8	10,2	8,8	13,9
12		5,0	9,7	12,3	22,7	15,3	16,5	16,3	11,4	9,5	9,9	8,6	12,9
13		5,0	8,4	11,9	22,0	14,9	16,1	16,5	11,3	9,6	9,8	8,8	12,3
14		5,6	8,2	12,7	21,3	14,8	15,8	14,6	11,1	9,5	9,8	8,6	11,7
15		5,1	7,0	16,4	20,3	14,6	15,9	14,2	11,5	9,5	9,6	8,6	11,4
16		5,1	7,4	16,0	20,0	14,5	17,6	13,6	11,3	9,2	9,6	9,0	11,1
17		5,3	6,8	14,8	20,3	14,3	16,1	13,4	11,3	9,5	9,6	9,0	10,8
18		4,7	5,9	13,6	20,3	14,3	15,4	13,7	11,0	9,2	9,5	8,9	10,7
19		5,0	6,8	14,8	20,3	14,6	15,1	13,6	10,8	9,2	9,6	8,8	10,4
20		4,7	6,2	19,8	20,0	14,6	14,9	18,9	10,8	9,2	9,5	8,6	10,1
21		4,9	6,3	17,2	19,1	16,7	14,6	19,8	10,7	9,2	9,4	8,6	10,7
22		4,4	6,8	16,0	18,9	33,9	14,9	17,8	11,0	9,8	9,5	8,5	9,8
23		4,4	11,1	16,8	18,7	40,0	20,0	16,3	10,8	9,5	9,5	8,3	9,6
24		4,4	13,4	18,6	18,5	33,9	19,8	15,4	11,0	9,5	9,4	8,2	9,5
25		4,1	27,8	27,8	18,0	27,6	18,5	14,8	10,7	10,2	9,4	8,2	9,9
26		5,1	32,4	49,7	17,8	25,6	17,4	14,3	10,5	11,0	9,6	8,2	9,6
27		4,3	21,7	47,7	18,2	23,9	16,7	14,0	10,4	15,4	9,2	7,9	9,4
28		4,0	16,6	36,3	18,2	22,3	16,1	13,4	10,4	17,0	9,0	8,6	9,5
29		4,7		30,8	18,0	21,0	16,3	13,3	10,1	15,8	9,0	13,1	9,4
30		3,8		41,0	17,6	20,0	15,3	13,0	10,1	14,5	9,2	23,2	12,3
31		4,1		43,9		19,1		12,5	10,4		9,4		11,7
TOTALI		153,0	316,3	622,2	720,1	600,3	510,0	466,4	346,8	317,4	312,1	293,9	454,0

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
49,7	48,1	1	1	16,0	15,1	22	119
48,0	46,1	1	2	15,0	14,1	24	143
46,0	44,1	0	2	14,0	13,1	21	164
44,0	42,1	1	3	13,0	12,1	10	174
42,0	40,1	0	3	12,0	11,1	22	196
40,0	38,1	2	5	11,0	10,1	30	226
38,0	36,1	2	7	10,0	9,6	44	270
36,0	34,1	3	10	9,5	9,1	27	297
34,0	32,1	4	14	9,0	8,6	16	313
32,0	30,1	2	16	8,5	8,1	7	320
30,0	28,1	3	19	8,0	7,6	1	321
28,0	26,1	5	24	7,5	7,1	2	323
26,0	24,1	4	28	7,0	6,6	4	327
24,0	22,1	3	31	6,5	6,1	5	332
22,0	20,1	6	37	6,0	5,6	3	335
20,0	19,1	18	55	5,5	5,1	9	344
19,0	18,1	7	62	5,0	4,6	11	355
18,0	17,1	15	77	4,5	4,1	7	362
17,0	16,1	20	97	4,0	3,8	3	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
2,30	8,5	2,80	15,9
2,40	9,9	2,90	17,8
2,50	11,4	3,00	20,0
2,60	12,9	3,10	22,5
2,70	14,3	3,20	25,2

PORTATA	1947		1935-1946	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	16,3	*	19,6	*
di giorni 182	11,6	*	13,4	*
di giorni 274	9,4	*	9,7	*
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 143				
Durata della portata media annua nel periodo 1935-1946 giorni 136				

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	49,7	6,5	32,4	49,7	39,0	40,0	20,0	19,8	12,4	17,0	13,3	23,2	31,5
Q. minima: mc/sec.	3,8	3,8	3,8	10,0	17,6	14,3	14,6	12,5	10,1	9,2	9,0	7,9	9,4
Q. media: mc/sec.	14,0	4,9	11,3	20,1	24,0	19,4	17,0	15,0	11,2	10,6	10,1	9,8	14,6
Deflusso: 10 ⁶ mc.	441,7	13,2	27,2	53,8	62,2	51,9	44,1	40,3	30,0	27,4	27,0	25,4	39,2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935-1946

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	86,5	61,0	45,0	58,0	48,2	77,5	48,7	33,1	49,4	42,3	55,5	86,5	74,5
Q. minima: mc/sec.	5,6	6,4	6,2	6,2	6,7	7,3	7,8	8,2	7,8	7,3	6,9	7,3	5,6
Q. media: mc/sec.	15,7	14,4	11,8	14,2	16,0	19,7	18,9	16,2	13,7	13,7	15,9	18,5	15,6
Deflusso: 10 ⁶ mc.	495,6	38,6	28,5	38,0	40,5	52,8	49,0	43,4	36,7	35,5	42,7	48,0	41,9

IX. - CELLINA A STICH

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 40; distanza dalla confl. col Meduna km. 49; inizio delle misure: marzo 1942.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 640 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 1,49 (7-VII-1946); massima magra: m. 0,40 (24-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,55	0,48	0,72	6,1	5,4	5,0	2,09	1,73	1,23	1,84	0,90	5,9
2	0,55	0,48	0,72	5,4	5,4	4,6	1,96	1,73	1,19	1,84	0,90	11,0
3	0,55	0,48	0,72	4,9	5,2	4,6	1,96	1,52	1,05	1,52	0,90	5,3
4	0,55	0,48	0,78	4,5	5,2	4,4	1,84	1,52	1,05	1,52	0,90	5,3
5	0,55	0,48	0,78	4,3	5,0	4,2	1,84	1,52	1,05	1,52	0,90	4,5
6	0,55	0,48	0,99	4,1	5,0	4,8	1,84	1,42	1,05	1,52	0,90	4,5
7	0,55	0,48	0,92	4,1	5,0	4,2	1,62	1,42	0,98	1,42	0,82	3,8
8	0,52	0,48	1,25	4,1	5,0	4,0	1,62	1,42	0,98	1,42	0,82	3,8
9	0,52	0,48	1,46	4,1	4,9	3,6	2,50	1,42	0,98	1,32	0,82	3,6
10	0,52	0,48	1,94	3,9	4,9	3,4	2,80	1,42	0,98	1,32	0,82	2,70
11	0,52	0,48	1,94	3,9	4,7	3,1	2,80	1,42	0,98	1,32	0,82	2,70
12	0,52	0,48	2,39	3,9	4,5	2,95	2,50	1,32	0,98	1,23	0,82	3,0
13	0,52	0,48	1,69	3,9	4,5	2,80	2,09	1,32	0,98	1,23	0,82	2,70
14	0,52	0,48	1,81	3,9	4,3	2,50	1,84	1,32	0,98	1,23	0,82	2,70
15	0,52	0,48	1,69	3,9	4,1	2,50	1,73	1,32	0,98	1,23	0,82	2,40
16	0,52	0,48	1,69	3,9	4,1	2,36	1,73	1,32	0,98	1,23	0,82	2,40
17	0,52	0,48	1,81	4,3	3,9	2,36	1,73	1,32	0,90	1,14	0,82	2,40
18	0,52	0,48	1,81	4,5	3,9	2,23	1,73	1,32	0,90	1,14	0,82	2,24
19	0,52	0,48	2,08	4,5	3,9	2,09	1,73	1,32	0,90	1,14	0,75	2,08
20	0,48	0,48	2,08	4,9	4,1	2,09	4,6	1,32	0,90	1,14	0,75	2,08
21	0,48	0,52	2,08	4,9	4,1	2,09	2,80	1,32	0,90	1,14	0,75	2,08
22	0,48	0,52	1,94	5,0	5,4	2,36	2,80	1,52	0,90	1,14	0,75	1,78
23	0,48	0,55	2,08	5,2	13,0	5,2	2,50	1,42	1,19	1,14	0,75	1,78
24	0,48	0,72	3,9	5,2	6,9	3,4	2,50	1,42	1,33	1,14	0,75	1,47
25	0,48	2,71	7,2	5,4	6,7	2,65	1,84	1,32	1,84	1,14	0,75	1,47
26	0,48	2,08	6,3	5,4	6,4	2,50	1,84	1,32	5,2	1,14	0,75	1,47
27	0,48	0,92	5,0	5,6	6,0	2,36	1,73	1,32	4,8	1,14	0,75	1,47
28	0,48	0,72	4,3	5,8	5,6	2,23	1,73	1,23	4,2	0,97	0,75	1,32
29	0,48		2,71	5,6	5,4	2,09	1,73	1,23	3,3	0,97	8,7	1,32
30	0,48		10,9	5,4	5,2	2,09	1,73	1,23	1,95	0,97	6,1	1,32
31	0,48		6,5	5,2	5,2		1,84	1,23		0,90		1,17
TOTALI	15,85	18,34	82,18	140,6	162,9	94,75	65,59	42,98	45,63	39,06	37,54	91,75

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	13,0	0,55	2,71	10,9	6,1	13,0	5,2	4,6	1,73	5,2	1,84	8,7	11,0
l/sec. kmq. .	325	13,8	67,5	273	153	325	130	115	43,3	130	46,0	218	275
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,48	0,48	0,48	0,72	3,9	3,9	2,09	1,62	1,23	0,90	0,90	0,75	1,17
l/sec. kmq. .	12,0	12,0	12,0	18,0	97,5	97,5	52,0	40,5	30,8	22,5	22,5	18,8	29,3
Q. media :													
mc/sec. . . .	2,29	0,51	0,66	2,65	4,7	5,3	3,2	2,12	1,39	1,52	1,26	1,25	2,96
l/sec. kmq. .	57,5	12,8	16,5	66,0	118	133	80,0	53,0	34,8	38,0	31,5	31,3	74,0
D. flusso :													
10 ⁶ mc. . . .	72,3	1,4	1,6	7,1	12,1	14,1	8,2	5,7	3,7	3,9	3,4	3,2	7,9
mm.	1808	35	40	178	303	353	205	142	92	98	85	80	197
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	74,5	0,8	11,9	14,9	3,0	8,2	5,2	6,7	3,7	7,4	1,5	5,2	6,0
mm.	1863	19	298	373	75	205	130	168	93	186	37	130	149
Perdite app. :													
(mm.)	55	16	258	195	228	148	75	26	1	88	48	50	48
Coefficiente di deflusso . .	0,97	1,84	0,13	0,48	4,04	1,72	1,58	0,85	0,99	0,53	2,30	0,62	1,32

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
13,0	12,6	1	1	2,40	2,31	8	126
12,5	11,1	0	1	2,30	2,21	3	129
11,0	10,6	2	3	2,20	2,11	0	129
10,5	9,1	0	3	2,10	2,01	15	144
9,0	8,6	1	4	2,00	1,91	6	150
8,5	7,6	0	4	1,90	1,81	13	163
7,5	7,1	1	5	1,80	1,71	13	176
7,0	6,6	2	7	1,70	1,61	5	181
6,5	6,1	5	12	1,60	1,51	8	189
6,0	5,6	6	18	1,50	1,41	15	204
5,5	5,1	18	36	1,40	1,31	20	224
5,0	4,6	18	54	1,30	1,21	10	234
4,5	4,1	23	77	1,20	1,11	14	248
4,0	3,6	16	93	1,10	1,01	4	252
3,5	3,1	4	97	1,00	0,91	17	269
3,0	2,91	2	99	0,90	0,81	25	294
2,90	2,81	0	99	0,80	0,71	17	311
2,80	2,71	7	106	0,70	0,61	0	311
2,70	2,61	5	111	0,60	0,51	22	333
2,60	2,51	0	111	0,50	0,48	32	365
2,50	2,41	7	118				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1/1 al 25/v		dal 26/v al 31/xii	
0,45	0,42	0,45	0,66
0,50	0,60	0,50	0,90
0,55	0,92	0,55	1,30
0,60	1,36	0,60	1,84
0,65	1,94	0,65	2,50
0,70	2,72	0,70	3,3
0,75	3,6	0,75	4,2
0,80	4,5	0,80	5,2
0,90	6,5	0,85	6,3

PORTATA	1947		1943-1946	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	3,6	90,0	2,14	53,5
di giorni 182	1,59	39,8	1,26	31,5
di giorni 274	0,88	22,0	0,74	18,5
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 127				
Durata della portata media annua nel periodo 1943-1946 giorni 125				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1947 . . .	404	122	653	834	381	439	353	263
1943-46 .	218	191	359	379	520	440	309	308
Differenza	186	- 69	294	455	- 139	- 1	44	- 45

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1943-1946													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	16,0	1,94	0,88	6,6	3,8	5,8	8,5	16,0	7,5	12,0	4,5	9,6	13,1
l/sec. kmq. .	400	48,5	22,0	165	95,0	145	213	400	188	300	113	240	328
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,34	0,50	0,34	0,42	0,42	1,41	0,81	0,66	0,62	0,42	0,50	0,50	0,50
l/sec. kmq. .	8,5	12,5	8,5	10,5	10,5	35,3	20,3	16,5	15,5	10,5	12,5	12,5	12,5
Q. media													
mc/sec. . . .	1,67	0,89	0,63	1,09	1,81	2,88	2,59	2,50	1,62	1,19	1,78	1,71	1,37
l/sec. kmq. .	41,8	22,3	15,8	27,3	45,3	72,0	64,5	62,5	40,5	29,8	44,5	42,8	34,3
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	52,7	2,4	1,5	2,9	4,6	7,7	6,7	6,7	4,2	3,1	4,8	4,4	3,7
mm.	1318	60	38	72	115	192	167	167	106	78	120	110	93
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	56,2	2,2	1,1	3,6	5,0	5,8	8,7	8,5	3,6	4,8	4,0	3,5	5,4
mm.	1406	55	27	89	125	145	217	212	91	120	101	88	136
Perdite app. :													
(mm.)	88	5	11	17	10	47	50	45	15	42	19	22	43
Coefficiente di													
deflusso. . .	0,94	1,00	1,41	0,81	0,92	1,32	0,77	0,79	1,16	0,65	1,19	1,25	0,68

X. - VAL SETTIMANA A STALLI NUCCI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 52; altitudine massima: m. 2479; distanza dalla confl. col Cellina km. 5,5; inizio delle misure: marzo 1942.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.) quota dello zero: m. 700 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 3,00 (7-VII-1946); massima magra: m. 0,26 (18-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,56	0,39	1,00	6,4	7,2	2,70	1,62	1,39	1,54	1,70	0,94	2,98
2	0,56	0,39	1,00	6,1	6,8	2,62	1,62	1,39	1,54	2,14	0,92	2,65
3	0,56	0,39	1,11	5,3	6,8	2,54	1,54	1,39	1,48	1,62	0,92	2,50
4	0,56	0,44	1,11	3,4	6,1	2,54	1,54	1,46	1,40	1,54	0,92	2,42
5	0,50	0,44	1,11	3,7	5,7	2,46	1,54	1,34	1,48	1,48	0,92	2,28
6	0,50	0,44	1,22	4,0	6,4	2,38	1,46	1,84	1,28	1,40	0,92	2,21
7	0,50	0,50	1,22	4,0	6,1	2,38	1,46	1,46	1,10	1,28	0,92	2,08
8	0,50	0,50	1,34	4,3	5,3	2,22	1,46	1,06	1,28	1,28	0,92	2,01
9	0,50	0,50	1,34	5,3	4,6	2,14	1,46	1,00	1,10	1,10	0,92	1,94
10	0,50	0,56	1,34	5,3	4,3	2,06	1,84	1,39	1,00	1,10	0,92	1,67
11	0,50	0,56	1,34	4,3	4,3	1,92	1,84	1,39	1,00	1,00	0,89	1,54
12	0,50	0,56	1,46	3,0	4,0	1,84	1,84	1,46	1,00	0,98	0,89	1,54
13	0,50	0,63	1,58	2,80	3,4	1,76	1,76	1,62	1,00	0,98	0,89	1,54
14	0,44	0,63	1,58	2,60	3,4	1,69	1,76	1,46	0,98	0,94	0,89	1,42
15	0,44	0,63	1,72	2,80	3,0	1,62	1,76	1,46	0,98	0,94	0,89	1,42
16	0,44	0,63	1,72	3,7	3,0	1,62	1,76	1,39	0,94	0,94	0,89	1,42
17	0,44	0,71	1,96	5,7	2,60	1,54	1,69	1,46	0,90	0,94	0,85	1,32
18	0,44	0,71	1,96	5,3	2,60	1,54	1,69	1,39	0,90	0,94	0,85	1,32
19	0,44	0,71	2,00	6,1	2,44	1,54	1,69	1,39	0,90	0,94	0,85	1,32
20	0,44	0,71	2,00	5,7	2,14	1,46	1,69	1,39	0,90	0,94	0,85	1,23
21	0,44	0,80	2,14	5,3	1,96	1,46	1,62	1,39	0,90	0,94	0,85	1,23
22	0,44	0,80	4,3	5,7	6,1	1,46	1,62	1,46	0,90	0,94	0,85	1,15
23	0,44	0,80	6,8	5,7	24,0	4,1	1,62	1,62	0,90	0,94	0,82	1,15
24	0,44	0,90	6,8	5,7	14,6	2,62	1,62	1,76	1,00	0,94	0,82	1,15
25	0,44	0,90	11,5	5,7	6,1	2,22	1,62	1,84	1,48	0,94	0,82	1,08
26	0,39	0,90	10,8	6,1	4,5	2,06	1,62	1,69	1,34	0,94	0,82	1,08
27	0,39	0,90	9,7	7,2	3,5	1,92	1,54	1,62	3,0	0,94	0,82	1,02
28	0,39	0,90	7,2	9,0	3,2	1,84	1,54	1,46	2,62	0,94	0,82	1,02
29	0,39		5,3	9,0	3,1	1,69	1,46	1,46	2,46	0,94	6,0	0,96
30	0,39		17,6	8,3	3,0	1,62	1,46	1,46	2,14	0,94	3,3	0,96
31	0,39		11,5		2,84		1,46	1,46		0,94		0,96
TOTALE	14,36	17,93	122,75	157,50	163,08	61,56	51,48	46,41	38,98	34,52	33,88	48,57

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
24,0	23,6	1	1	4,5	4,1	7	49
23,5	18,1	0	1	4,0	3,6	5	54
18,0	17,6	1	2	3,5	3,1	7	61
17,5	15,1	0	2	3,0	2,81	7	68
15,0	14,6	1	3	2,80	2,61	7	75
14,5	11,6	0	3	2,60	2,41	10	85
11,5	11,1	2	5	2,40	2,21	6	91
11,0	10,6	1	6	2,20	2,01	11	102
10,5	10,1	0	6	2,00	1,81	15	117
10,0	9,6	1	7	1,80	1,61	32	149
9,5	9,1	0	7	1,60	1,41	45	194
9,0	8,6	2	9	1,40	1,21	28	222
8,5	8,1	1	10	1,20	1,01	14	236
8,0	7,6	0	10	1,00	0,91	45	281
7,5	7,1	3	13	0,90	0,81	30	311
7,0	6,6	4	17	0,80	0,71	7	318
6,5	6,1	9	26	0,70	0,61	4	322
6,0	5,6	8	34	0,60	0,51	7	329
5,5	5,1	7	41	0,50	0,41	27	356
5,0	4,6	1	42	0,40	0,39	7	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica. m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica. m.	Portata mc/sec.
dal 1 - I al 25 - V		dal 26 - V al 31 - XII	
0,30	0,50	0,30	0,94
0,35	0,90	0,35	1,16
0,40	1,46	0,40	1,28
0,45	2,14	0,45	1,84
0,50	3,0	0,50	2,22
0,55	4,3	0,55	2,62
0,60	6,1	0,60	3,0
0,65	8,0	0,70	3,9

PORTATA	1947		1943-1946	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,21	42,5	2,04	39,2
di giorni 182	1,46	28,1	1,21	23,3
di giorni 274	0,92	17,7	0,82	15,8
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 92				
Durata della portata media annua nel periodo 1943-1946 giorni 107				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1947 . . .	373	102	601	737	360	265	325	178
1943-1946	203	142	339	285	483	414	288	271
Differenza	170	40	262	452	123	149	37	93

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giur.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	24,0	0,56	0,90	17,6	9,0	24,0	4,1	2,14	1,84	3,0	2,14	6,0	2,98
l/sec. kmq. . .	462	10,8	17,3	338	173	462	79,0	41,2	35,4	57,5	41,2	115	57,5
Q. minima: mc/sec. . . .	0,39	0,39	0,39	1,00	2,60	1,96	1,46	1,46	1,39	0,90	0,94	0,82	0,96
l/sec. kmq. . .	7,5	7,5	7,5	19,2	50,0	37,7	28,1	28,1	26,7	17,3	18,1	15,8	18,5
Q. media: mc/sec. . . .	2,17	0,46	0,64	4,0	5,3	5,3	2,05	1,66	1,50	1,30	1,11	1,13	1,57
l/sec. kmq. . .	41,7	8,8	12,3	77,0	102	102	39,4	31,9	28,8	25,0	21,3	21,7	30,2
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	68,3	1,2	1,5	10,6	13,6	14,1	5,3	4,4	4,1	3,4	3,0	2,9	4,2
mm.	1313	23	29	204	262	271	101	85	79	64	58	56	81
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	89,1	0,9	14,2	17,8	3,6	9,8	6,2	8,1	4,5	8,9	1,8	6,2	7,1
mm.	1714	17	274	343	69	189	120	154	86	171	34	120	137
Perdite app. (mm.)	401	6	245	139	193	82	19	69	7	107	24	64	56
Coefficiente di deflusso . . .	0,77	1,35	0,11	0,59	3,80	1,43	0,84	0,55	0,92	0,60	1,71	0,47	0,59

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1943-1946

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giur.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima: mc/sec. . . .	45,4	1,62	1,16	6,3	4,2	6,3	14,8	45,4	24,2	22,8	9,2	13,7	7,5
l/sec. kmq. . .	873	31,2	22,3	121	80,5	121	285	873	465	438	177	263	144
Q. minima: mc/sec. . . .	0,55	0,62	0,56	0,56	0,56	0,82	1,10	1,19	0,82	0,75	0,56	0,62	0,55
l/sec. kmq. . .	10,6	11,9	10,8	10,8	10,8	15,8	21,2	22,9	15,8	14,4	10,8	11,9	10,6
Q. media: mc/sec. . . .	1,83	0,90	0,72	1,15	1,89	2,54	3,0	3,2	1,90	1,37	2,19	1,90	1,25
l/sec. kmq. . .	35,4	17,3	13,8	22,1	36,3	48,8	57,5	61,5	36,5	26,3	42,1	36,5	24,0
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	57,8	2,4	1,7	3,1	4,9	6,8	7,8	8,6	5,1	3,5	5,8	4,8	3,3
mm.	1112	46	33	60	94	131	150	165	99	67	112	92	63
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	68,3	2,7	1,3	4,3	6,3	7,1	10,7	10,1	4,4	5,6	5,1	4,2	6,5
mm.	1313	52	25	82	121	136	205	194	84	107	99	82	126
Perdite app. (mm.)	201	6	8	22	27	5	55	29	15	40	13	10	63
Coefficiente di deflusso . . .	0,85	0,88	1,32	0,73	0,78	0,96	0,73	0,85	1,18	0,63	1,13	1,12	0,50

XI. - CELLINA A MEZZOCANALE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 288; altitudine massima: m. 2548; distanza dalla confluenza col Meduna: km. 32; inizio delle misure: marzo 1942.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 435 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 1,57 (7-VIII-1946); massima magra: m. 0,19 (28-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	4,0	3,8	5,0	44,8	42,5	28,0	16,0	14,1	9,0	10,9	7,2	18,1
2	3,9	3,8	5,0	44,8	43,7	28,7	15,4	13,4	9,0	10,9	6,7	34,3
3	3,9	3,8	5,0	48,2	42,5	28,7	15,4	13,4	8,4	10,9	6,7	23,2
4	3,9	3,8	5,0	50,5	42,5	27,7	15,4	13,4	8,4	10,2	6,7	19,5
5	3,9	3,8	5,0	52,5	44,8	28,0	14,7	12,8	8,4	10,2	6,7	18,9
6	3,9	3,8	5,0	51,5	45,9	26,5	14,7	13,4	7,8	10,2	6,2	20,3
7	3,9	3,8	5,0	50,5	43,7	25,8	14,1	12,8	7,8	10,2	6,2	18,2
8	3,9	3,8	9,8	49,3	42,5	25,1	13,4	12,8	7,8	9,6	6,2	17,5
9	3,8	3,8	9,1	48,2	41,4	24,4	17,4	12,1	7,8	9,6	6,2	17,5
10	3,8	3,8	9,1	47,0	42,5	23,7	14,1	11,5	7,8	9,0	6,2	16,8
11	3,8	3,8	9,1	44,8	41,4	23,0	17,4	11,5	7,2	9,0	5,6	16,8
12	3,8	3,8	9,1	42,5	42,5	22,5	16,7	11,5	7,2	8,4	5,6	16,8
13	3,8	3,8	9,1	41,4	43,7	21,6	16,0	10,9	7,2	8,4	5,6	16,2
14	3,8	3,8	9,8	38,0	43,7	20,9	15,4	10,9	7,2	8,4	5,6	14,7
15	3,8	3,8	12,6	38,0	42,5	20,2	14,1	10,9	6,7	8,4	5,6	14,7
16	3,8	3,8	11,9	40,2	42,5	20,2	14,1	10,9	6,2	7,8	5,6	14,0
17	3,8	3,8	11,2	42,5	41,4	19,5	14,1	10,2	6,2	7,8	5,6	12,6
18	3,7	3,8	11,2	44,8	40,2	18,8	14,7	10,9	6,2	7,2	5,6	12,6
19	3,7	3,8	11,2	42,5	39,1	18,1	15,4	10,9	6,2	7,2	5,6	11,9
20	3,7	3,8	15,7	42,5	39,1	18,1	20,3	10,2	6,2	7,2	5,6	11,3
21	3,9	4,0	15,7	40,2	40,2	17,4	20,3	11,5	5,6	7,2	5,1	10,6
22	3,9	4,2	24,6	40,2	58,5	17,4	17,4	12,1	6,2	7,2	5,1	10,6
23	3,9	4,5	27,4	40,2	73,0	28,7	16,0	10,9	6,2	7,2	5,1	10,0
24	3,8	4,5	54,0	39,1	32,9	20,9	15,4	9,6	7,2	6,7	5,1	10,0
25	3,8	4,5	48,2	39,1	29,4	19,5	15,4	10,2	6,7	5,1	5,1	9,3
26	3,8	8,5	38,0	41,4	28,7	18,1	15,4	9,6	14,7	6,7	5,1	8,7
27	3,8	5,3	34,7	43,7	28,7	17,4	14,7	9,6	25,8	6,7	5,1	8,0
28	3,8	5,0	30,4	47,0	28,0	18,1	14,7	9,6	14,1	6,7	5,6	7,4
29	3,8		29,4	48,2	28,7	17,4	14,7	9,6	12,0	6,7	35,1	7,4
30	3,8		56,0	45,9	28,7	16,0	14,7	9,6	10,9	6,7	27,9	10,6
31	3,8		43,7		28,0		14,1	9,0		6,7		10,0
TOTALI	118,7	116,5	576,0	1329,5	1252,9	660,4	481,6	349,8	261,6	256,7	225,3	448,5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	73,0	4,0	8,5	56,0	52,5	73,0	28,7	20,3	14,1	25,8	10,9	35,1	34,3
l/sec. kmq. .	253	13,9	29,5	194	182	253	99,5	70,5	49,0	89,5	37,8	122	119
Q. minima :													
mc/sec. . . .	3,7	3,7	3,8	5,0	38,0	28,0	16,0	13,4	9,0	5,6	6,7	5,1	7,4
l/sec. kmq. .	12,8	12,8	13,2	17,5	132	97,5	55,5	46,5	31,3	19,4	23,3	17,7	25,7
Q. media :													
mc/sec. . . .	16,7	3,8	4,2	18,6	44,3	40,4	22,0	15,5	11,3	8,7	8,3	7,5	14,5
l/sec. kmq. .	58,0	13,2	14,6	64,5	154	140	76,5	54,0	39,2	30,2	28,8	26,0	50,5
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	525,1	10,3	10,0	49,8	114,9	108,2	57,1	41,6	30,1	22,6	22,2	19,5	38,8
mm.	1823	36	35	173	399	376	197	144	105	78	77	68	135
Afflusso													
10 ⁶ mc. . . .	520,4	5,2	78,0	83,2	25,9	57,3	36,3	52,1	31,1	57,3	10,4	41,8	41,8
mm.	1807	18	271	289	90	199	126	181	108	199	36	145	145
Perdite app. : (mm.)	16	18	236	116	309	177	71	37	3	121	41	77	10
Coefficiente di deflusso . . .	1,01	2,00	0,13	0,60	4,43	1,89	1,56	0,80	0,97	0,39	2,14	0,47	0,93

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
73,0	72,5	1	1	19,0	18,1	8	108
70,0	58,5	0	1	18,0	17,1	9	117
58,0	56,1	1	2	17,0	16,1	5	122
56,0	54,5	1	3	16,0	15,1	14	136
54,0	52,5	1	4	15,0	14,1	18	154
52,0	50,5	2	6	14,0	13,1	6	160
50,0	48,1	3	9	13,0	12,1	8	168
48,0	46,1	4	13	12,0	11,1	11	179
46,0	44,1	4	17	11,0	10,1	22	201
44,0	42,1	11	28	10,0	9,6	13	214
42,0	40,1	17	45	9,5	9,1	6	220
40,0	38,1	10	55	9,0	8,6	6	226
38,0	36,1	3	58	8,5	8,1	8	234
36,0	34,1	2	60	8,0	7,6	8	242
34,0	32,1	1	61	7,5	7,1	14	256
32,0	30,1	1	62	7,0	6,6	13	269
30,0	28,1	3	65	6,5	6,1	12	281
28,0	26,1	14	79	6,0	5,6	12	293
26,0	24,1	4	83	5,5	5,1	8	301
24,0	22,1	4	87	5,0	4,6	8	309
22,0	20,1	3	90	4,5	4,1	4	313
20,0	19,1	10	100	4,0	3,7	52	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-I al 25-V		dal 26-V al 31-XII	
0,30	3,9	0,50	32
0,40	7,0	0,60	8,4
0,50	13,4	0,70	14,8
0,60	21,8	0,80	21,8
0,70	31,6	0,90	29,0
0,80	42,6	1,00	40,0

PORTATA	1947	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	19,9	69,1
di giorni 182	10,9	37,8
di giorni 274	6,3	21,9
Durata della portata media annua 1947 giorni 118		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1947	354	115	578	948	415	446	380	223

XII. - PIAVE A PRESENAIO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 142 (parte permeabile 72 %); altitudine media: m. 1600 (max. m. 2693); distanza dalla foce km. 206; inizio delle misure: dicembre 1936.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. d.); quota dello zero: m. 965,91 s. m.; inizio delle osservazioni: dicembre 1936; massima piena: m. 2,51 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,31 (22-II-1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	1,17	1,12	1,16	4,6	12,7	8,2	4,3	4,3	2,50	3,3	3,2	4,9
2	1,17	1,12	1,16	4,1	13,7	7,9	4,3	4,1	2,36	2,80	2,65	5,1
3	1,10	1,06	1,21	3,5	14,0	7,7	4,1	3,9	2,21	2,80	2,36	4,5
4	1,10	1,16	1,16	3,5	13,1	7,7	4,5	3,9	2,36	2,80	2,65	4,5
5	1,10	1,21	1,16	3,7	13,1	7,4	4,1	3,7	2,36	2,80	2,50	3,9
6	1,10	1,21	1,12	3,5	12,4	6,8	5,3	3,5	2,21	2,65	2,36	1,93
7	1,10	1,16	1,16	3,9	10,8	7,9	4,1	3,9	2,21	2,65	2,21	3,2
8	1,10	1,21	1,21	5,9	10,6	6,5	4,1	4,1	2,06	2,65	2,21	3,0
9	1,10	1,28	1,21	7,1	10,8	6,3	6,5	3,5	2,06	3,0	2,21	3,0
10	1,21	1,36	1,21	6,6	11,9	6,1	5,7	3,7	2,06	3,2	2,21	2,65
11	1,21	1,16	1,21	5,6	11,9	5,9	5,7	3,9	1,93	3,2	2,06	2,50
12	1,14	1,12	1,21	5,1	11,1	5,7	4,9	3,7	1,93	3,0	2,06	2,50
13	1,14	1,12	1,21	5,1	11,3	5,9	4,7	3,5	1,93	2,65	2,06	2,65
14	1,10	1,16	1,36	5,6	10,6	5,1	4,3	3,3	1,93	2,65	2,06	2,50
15	1,10	1,16	1,36	6,3	10,3	7,0	4,1	3,2	1,80	2,65	2,06	2,50
16	1,21	1,16	1,28	7,7	9,6	5,7	4,1	3,2	1,80	2,50	1,93	2,50
17	1,21	1,12	1,21	11,6	9,4	5,5	3,7	3,0	1,80	2,50	2,21	2,50
18	1,14	1,12	1,28	13,6	9,4	4,7	4,3	2,80	1,80	2,50	2,06	2,36
19	1,10	1,12	1,36	11,9	9,6	4,5	5,7	2,80	1,80	2,36	1,76	2,36
20	1,10	1,16	1,44	9,9	9,2	4,5	9,8	3,0	1,80	2,50	1,67	2,36
21	1,10	1,16	1,58	10,5	9,4	4,3	25,4	2,80	1,80	2,50	1,54	2,21
22	1,10	1,12	2,00	10,5	12,7	4,3	9,2	3,9	2,50	2,50	1,54	2,21
23	1,10	1,21	2,68	9,9	22,5	16,0	6,5	3,5	1,93	2,50	1,54	2,36
24	1,14	1,16	3,0	9,9	15,0	8,7	6,1	3,2	2,65	2,50	1,54	2,21
25	1,14	1,16	3,9	11,3	11,9	6,3	5,3	3,0	6,3	2,50	1,54	2,06
26	1,21	1,21	3,5	12,8	12,4	5,5	5,1	2,80	6,3	2,50	1,54	1,93
27	1,21	1,21	3,0	14,8	10,6	4,9	4,9	2,80	12,2	2,50	1,54	2,06
28	1,14	1,21	2,68	16,8	9,8	4,9	4,7	2,65	5,7	2,36	1,76	1,93
29	1,10	2,68	18,1	9,6	4,9	4,5	4,5	2,65	3,7	2,50	9,8	1,93
30	1,10	8,0	14,3	9,4	4,5	4,3	4,3	2,50	3,5	3,2	8,7	1,93
31	1,06	6,1	8,4	8,4	4,1	2,50	4,1	2,50		2,65		1,93
TOTALI	35,10	32,73	63,80	257,7	357,2	191,3	178,4	103,3	87,49	83,37	75,53	84,17

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
25,4	25,1	1	1	9,0	8,6	2	52
25,0	22,6	0	1	8,5	8,1	2	54
22,5	22,1	1	2	8,0	7,6	6	60
22,0	18,6	0	2	7,5	7,1	2	62
18,5	18,1	1	3	7,0	6,6	3	65
18,0	17,1	0	3	6,5	6,1	11	76
17,0	16,6	1	4	6,0	5,6	11	87
16,5	16,0	0	4	5,5	5,1	9	96
16,0	15,6	1	5	5,0	4,6	10	106
15,5	15,1	0	5	4,5	4,1	25	131
15,0	14,6	2	7	4,0	3,6	14	145
14,5	14,1	1	8	3,5	3,1	19	164
14,0	13,6	3	11	3,0	2,81	9	173
13,5	13,1	2	13	2,80	2,61	26	199
13,0	12,6	3	16	2,60	2,41	23	222
12,5	12,1	3	19	2,40	2,21	22	244
12,0	11,6	5	24	2,20	2,01	11	255
11,5	11,1	3	27	2,00	1,81	13	268
11,0	10,6	5	32	1,80	1,61	9	277
10,5	10,1	3	35	1,60	1,41	10	287
10,0	9,6	9	44	1,40	1,21	28	315
9,5	9,1	6	50	1,20	1,06	50	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-1 al 28-IV		dal 29-IV al 31-XII	
0,40	0,88	0,40	1,80
0,45	1,16	0,45	2,50
0,50	1,58	0,50	3,3
0,55	2,32	0,55	4,3
0,60	3,3	0,60	5,3
0,65	4,3	0,65	6,3
0,70	5,6	0,70	7,4
0,75	6,9	0,75	8,7
0,85	9,6	0,85	11,1
0,95	12,5	0,95	13,7

PORTATA	1947		1937-1946	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	5,3	37,3	5,4	38,0
di giorni 182	2,73	19,2	3,2	22,5
di giorni 274	1,68	11,8	1,89	13,3
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 121				
Durata della portata media annua nel periodo 1937-1946 giorni 128				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1947 . . .	224	75	353	414	328	286	267	151
1937-46 .	129	110	277	254	447	366	327	247
Differenza	95	- 35	76	160	- 119	- 80	- 60	- 96

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	25,4	1,21	1,36	8,0	18,1	22,5	16,0	25,4	4,3	12,2	3,3	9,8	5,1
l/sec. kmq. .	179	8,5	9,6	56,5	127	158	113	179	30,3	86,0	23,2	69,0	35,9
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,06	1,06	1,06	1,12	3,5	8,4	4,3	3,7	2,50	1,80	2,36	1,54	1,93
l/sec. kmq. .	7,5	7,5	7,5	7,9	24,6	59,0	30,3	26,1	17,6	12,7	16,6	10,8	13,6
Q. media:													
mc/sec. . . .	4,2	1,13	1,17	2,06	8,6	11,5	6,4	5,8	3,3	2,92	2,69	2,52	2,72
l/sec. kmq. .	29,6	8,0	8,2	14,5	60,5	81,0	45,1	40,8	23,2	20,6	18,9	17,7	19,2
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	133,9	3,0	2,8	5,5	22,3	30,9	16,5	15,4	8,9	7,6	7,2	6,5	7,3
mm.	943	21	20	39	157	218	115	108	63	54	51	46	51
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	172,5	1,7	24,0	26,0	8,7	15,5	13,8	20,7	12,1	15,5	3,4	19,0	12,1
mm.	1215	12	170	183	61	109	97	146	85	109	24	134	85
Perdite app.:													
(mm.)	272	- 9	150	144	- 96	- 109	- 18	38	22	55	- 27	88	34
Coefficiente di deflusso . .	0,78	1,75	0,12	0,21	2,57	2,00	1,19	0,74	0,74	0,50	2,13	0,34	0,60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-1946

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	50,0	3,1	2,63	10,9	30,4	25,2	31,2	50,0	25,7	42,8	26,1	35,6	7,1
l/sec. kmq. .	352	21,8	18,5	76,5	214	177	220	352	181	301	184	251	50,0
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,94	0,94	0,98	1,12	1,27	1,85	2,23	2,28	1,73	1,64	1,45	1,28	1,17
l/sec. kmq. .	6,6	6,6	6,9	7,9	8,9	13,0	15,7	16,1	12,2	11,5	10,2	9,0	8,2
Q. media:													
mc/sec. . . .	4,4	1,83	1,52	1,96	4,3	7,4	8,5	6,4	4,8	4,7	4,4	4,3	2,6
l/sec. kmq. .	31,0	12,9	10,7	13,8	30,3	52,0	60,0	45,1	33,8	33,1	31,0	30,3	18,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	138,8	4,9	3,7	5,2	11,1	19,8	22,0	17,1	12,9	12,2	11,0	11,1	7,0
mm.	977	35	26	37	78	139	155	120	91	86	83	78	49
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	167,6	5,7	3,6	10,8	9,1	19,5	23,4	23,0	17,0	18,3	14,8	13,3	9,1
mm.	1180	40	25	76	64	137	165	162	120	129	104	94	64
Perdite app.:													
(mm.)	203	5	- 1	39	- 14	- 2	10	42	29	43	21	16	15
Coefficiente di deflusso . .	0,83	0,88	1,04	0,49	1,22	1,01	0,94	0,74	0,76	0,67	0,80	0,83	0,77

XIII. - PIAVE A PONTE DELLA LASTA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 357 (parte permeabile 51%); aree glaciali: kmq. 0,23; altitudine media: m. 1681, (max. m. 3092); distanza dalla foce km. 198; inizio delle misure: anno 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 848,60 s. m.; inizio delle osservazioni: luglio 1932; massima piena: m. 3,40 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,03 (22-I-1933).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	3,1	2,70	4,0	12,3	30,8	15,2	10,9	9,1	5,7	7,2	5,9	9,1
2	3,4	2,90	4,0	12,3	37,6	14,8	10,6	8,7	5,9	6,9	5,4	8,4
3	2,90	3,1	4,0	10,6	34,7	14,8	10,3	8,4	5,9	6,3	5,4	9,1
4	2,60	3,4	4,0	10,9	32,2	13,7	10,3	8,1	5,9	6,3	5,9	9,1
5	2,30	3,7	4,3	10,6	30,8	14,1	11,3	8,1	5,9	5,9	5,7	7,1
6	2,10	3,7	4,3	11,6	29,0	15,6	11,3	8,4	5,7	5,7	5,4	7,1
7	2,00	3,1	4,3	12,3	25,3	19,7	10,3	8,4	5,7	5,7	5,1	6,5
8	2,30	3,1	4,0	13,0	24,9	15,2	10,0	8,7	5,7	5,4	5,1	5,9
9	3,4	3,4	4,0	17,2	26,6	14,4	15,6	8,4	5,4	5,7	4,5	5,3
10	3,7	3,1	4,0	14,8	29,0	13,7	14,8	8,4	5,1	5,7	4,8	5,5
11	3,4	3,4	4,0	13,0	31,3	11,9	12,3	8,4	5,1	5,4	4,8	5,5
12	3,4	3,4	4,0	12,3	27,6	11,3	11,3	8,2	5,1	5,4	4,8	5,3
13	3,4	3,1	4,0	12,6	25,3	10,9	10,9	7,5	5,1	5,4	4,5	5,0
14	3,7	3,1	4,3	12,6	22,7	10,6	10,3	7,2	4,8	5,4	4,5	5,0
15	3,4	3,1	4,3	14,1	22,3	10,3	10,0	7,2	4,8	5,1	4,5	5,0
16	3,1	3,1	4,0	14,4	20,6	10,9	9,6	6,9	5,1	4,8	4,2	5,0
17	3,4	3,1	4,3	16,8	20,1	10,0	9,3	6,9	4,8	4,8	5,1	4,7
18	3,1	2,90	4,6	24,0	20,1	9,3	10,6	6,9	4,5	4,8	5,1	5,0
19	2,90	3,1	5,2	24,0	20,1	9,3	13,4	6,9	4,5	4,8	4,8	5,0
20	2,20	3,1	6,1	22,7	19,7	9,0	21,0	7,5	4,5	4,8	4,8	4,7
21	3,4	3,1	5,5	23,2	19,3	9,0	30,0	7,2	4,5	4,8	4,8	4,7
22	2,60	3,1	6,4	23,2	24,5	9,3	18,1	9,2	4,5	4,8	4,8	5,3
23	2,20	3,4	7,0	23,6	49,1	32,7	14,9	8,2	5,4	4,5	4,5	4,7
24	2,30	3,4	10,0	23,2	33,2	14,4	13,5	7,2	5,9	4,5	4,5	4,4
25	3,1	3,7	12,3	25,8	27,6	14,0	12,0	6,9	10,5	4,5	4,5	4,4
26	3,4	3,7	10,9	26,2	27,6	12,3	11,0	6,6	9,5	4,8	4,5	4,4
27	3,1	3,4	10,3	31,7	21,5	11,3	10,7	6,3	26,8	4,8	4,2	4,4
28	3,5	4,0	9,6	37,6	18,9	10,9	10,4	5,9	12,5	4,8	4,8	4,4
29	3,1		9,6	42,9	17,6	10,9	9,7	5,7	9,5	4,8	19,1	4,4
30	3,1		21,0	36,6	16,4	10,9	9,1	5,7	7,8	5,4	13,9	4,4
31	3,1		16,8		15,6		9,4	5,7		5,7		4,1
TOTALI	92,7	91,4	205,1	586,1	802,0	390,4	382,9	232,9	204,2	164,6	169,9	172,9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	49,1	3,7	4,0	21,0	42,9	49,1	32,7	30,0	9,2	26,8	7,2	19,1	9,1
l/sec. kmq.	138	10,4	11,2	59,0	120	138	91,5	84,0	25,8	75,0	20,2	53,5	25,5
Q. minima:													
mc/sec.	2,00	2,00	2,70	4,0	10,6	15,6	9,0	9,1	5,7	4,5	4,5	4,2	4,1
l/sec. kmq.	5,6	5,6	7,6	11,2	29,7	43,7	25,2	25,5	16,0	12,6	12,6	11,8	11,5
Q. media:													
mc/sec.	9,6	2,99	3,3	6,6	19,5	25,9	13,0	12,4	7,5	6,8	5,3	5,7	5,6
l/sec. kmq.	26,9	8,4	9,2	18,5	54,5	72,5	36,4	34,7	21,0	19,0	14,8	16,0	15,7
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	302,0	8,0	7,9	17,7	50,7	69,3	33,7	33,1	20,2	17,6	14,2	14,7	14,9
mm.	846	22	22	50	142	194	94	93	57	49	40	41	42
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	411,3	3,9	57,5	65,7	20,8	36,8	32,8	49,3	28,9	37,1	4,3	45,3	28,9
mm.	1152	11	161	184	58	103	92	138	81	104	12	127	81
Perdite app.:													
(mm.)	306	- 11	139	134	- 84	- 91	- 2	45	24	55	- 28	86	39
Coefficiente di deflusso	0,73	2,00	0,14	0,27	2,45	1,88	1,02	0,67	0,70	0,47	3,33	0,32	0,52

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
49,1	48,1	1	1	11,0	10,1	21	111
48,0	42,1	0	1	10,0	9,6	16	127
42,0	40,1	1	2	9,5	9,1	13	140
40,0	38,1	0	2	9,0	8,6	4	144
38,0	36,1	2	4	8,5	8,1	11	155
36,0	34,1	1	5	8,0	7,6	1	156
34,0	32,1	2	7	7,5	7,1	9	166
32,0	30,1	4	11	7,0	6,6	9	174
30,0	28,1	3	14	6,5	6,1	6	180
28,0	26,1	5	19	6,0	5,6	23	203
26,0	24,1	7	26	5,5	5,1	28	231
24,0	22,1	7	33	5,0	4,6	32	263
22,0	20,1	4	37	4,5	4,1	32	295
20,0	19,1	8	45	4,0	3,6	18	313
19,0	18,1	3	48	3,5	3,1	38	351
18,0	17,1	2	50	3,0	2,81	4	355
17,0	16,1	3	53	2,80	2,61	1	356
16,0	15,1	4	57	2,60	2,41	2	358
15,0	14,1	7	64	2,40	2,21	3	361
14,0	13,1	9	73	2,20	2,01	3	364
13,0	12,1	6	79	2,00	—	1	365
12,0	11,1	11	90				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	2,20	0,55	16,8
0,15	3,4	0,60	18,9
0,20	4,9	0,65	21,0
0,25	6,4	0,70	23,2
0,30	8,2	0,75	25,4
0,35	9,6	0,80	27,6
0,40	11,2	0,85	29,9
0,45	13,0	0,90	32,2
0,50	14,8	0,95	34,7

PORTATA	1947		1933-46	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	11,0	30,8	14,1	39,5
di giorni 182	6,0	16,8	8,3	23,2
di giorni 274	4,4	12,3	5,2	14,6
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 127				
Durata della portata media annua nel periodo 1933-1946 giorni 116				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1947 . .	212	73	345	386	311	244	243	130
1933-46 .	152	120	307	313	432	356	339	253
Differenza	60	- 47	38	73	- 121	- 112	- 96	- 123

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933-46													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	114	15,5	9,4	30,2	85,0	114	79,0	90,0	63,5	90,5	101	84,5	16,5
l/sec. kmq.	319	43,4	26,3	84,5	238	319	221	252	178	254	283	237	46,2
Q. minima:													
mc/sec.	2,70	2,80	2,95	3,1	3,7	4,9	5,7	5,2	4,9	3,9	4,5	3,9	2,70
l/sec. kmq.	7,6	7,8	8,3	8,7	10,4	13,7	16,0	14,6	13,7	10,9	12,6	10,9	7,6
Q. media:													
mc/sec.	11,8	5,2	4,5	6,1	13,7	22,2	21,8	14,8	11,6	11,3	11,5	11,7	6,7
l/sec. kmq.	33,1	14,6	12,6	17,1	38,4	62,0	61,0	41,5	32,5	31,7	32,2	32,8	18,8
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	372,1	13,9	10,9	16,4	35,5	59,6	56,5	39,7	31,1	29,4	30,8	30,4	17,9
mm.	1042	39	31	47	99	167	153	111	87	82	86	85	50
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	439,1	15,7	13,9	26,8	30,7	52,1	54,3	53,2	46,8	42,1	39,6	39,3	24,6
mm.	1230	44	39	75	86	146	152	149	131	118	111	110	69
Perdite app.:													
(mm.)	188	5	8	28	- 13	- 21	- 6	38	44	36	25	25	19
Coefficiente di deflusso	0,85	0,89	0,79	0,63	1,15	1,14	1,04	0,74	0,66	0,69	0,77	0,77	0,72

XIV. - ANSIEI A AURONZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 205 (parte permeabile 90 %); aree glaciali kmq. 140; altitudine media: m. 1797 (massima m. 3216); distanza dalla confl. col Piave km. 6 inizio delle misure: anno 1924.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 864 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1934; massima piena: m. 1,94 (1) (1-XI-1936); massima magra: m. 0,39 (19-II-1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	3,6	3,0	3,2	8,1	12,5	12,0	9,6	8,4	6,2	6,2	4,5	9,7
2	3,6	3,0	3,1	7,7	12,5	12,0	9,6	8,4	6,6	5,2	4,5	8,9
3	3,6	3,0	3,1	6,6	13,0	13,0	9,6	8,4	6,6	5,9	4,5	8,5
4	3,6	3,1	3,2	6,6	12,5	13,0	9,2	8,1	6,2	5,9	5,5	7,8
5	3,6	3,1	3,2	6,6	13,4	13,4	10,0	8,1	6,2	5,2	4,5	7,1
6	3,6	3,1	3,2	6,2	13,9	13,4	9,2	7,7	6,2	4,8	4,2	6,4
7	3,6	3,0	3,5	6,6	12,5	14,3	8,8	8,1	5,9	5,2	3,9	5,7
8	3,6	3,0	3,9	8,1	12,0	12,5	9,6	7,7	5,9	5,2	3,9	5,4
9	3,6	3,1	4,2	9,6	12,5	12,0	13,0	6,6	6,2	5,2	3,9	4,8
10	3,6	3,1	3,9	9,2	12,5	11,2	10,8	6,9	5,9	5,2	3,9	4,8
11	3,6	3,1	3,3	8,1	12,5	10,4	9,2	7,7	5,9	5,2	4,2	4,5
12	3,6	3,1	3,0	7,7	12,0	10,4	9,2	7,3	5,5	5,2	3,9	4,3
13	3,6	3,0	3,0	7,3	12,5	10,4	8,8	6,9	5,5	5,2	3,9	4,3
14	3,6	3,0	3,6	7,7	12,0	10,0	8,4	6,6	5,5	5,2	3,9	4,3
15	3,6	3,0	4,2	8,8	12,0	10,0	8,4	6,6	5,5	5,2	3,9	4,3
16	3,6	3,1	3,9	10,0	11,2	10,0	8,8	6,2	4,8	5,2	3,9	4,3
17	3,6	3,1	3,9	12,5	10,8	9,6	8,8	6,2	5,5	4,8	4,8	4,4
18	3,6	3,0	3,9	14,3	10,0	9,6	9,2	6,2	5,9	4,8	4,2	4,4
19	3,3	2,90	4,2	11,6	9,6	9,6	10,8	6,6	5,9	4,5	4,2	4,4
20	3,3	3,0	4,5	11,6	9,6	9,6	15,2	6,2	5,5	4,5	4,2	4,4
21	3,3	3,1	4,5	11,6	9,6	9,6	16,5	5,2	5,5	4,5	4,2	4,5
22	3,3	3,3	4,8	11,6	11,6	11,2	10,8	9,2	7,3	4,5	3,9	4,5
23	3,3	3,3	5,9	11,6	17,3	18,2	9,6	7,7	6,9	4,5	3,9	4,5
24	3,3	3,3	6,2	11,2	12,0	12,5	8,8	7,3	8,1	4,5	3,9	4,3
25	3,3	3,3	6,9	13,0	10,8	11,2	8,4	6,9	8,4	4,5	3,6	4,3
26	3,3	3,3	6,9	13,9	13,4	10,4	8,4	7,3	8,1	4,8	3,6	4,3
27	3,3	3,3	6,6	13,9	13,0	10,8	8,4	7,3	13,9	4,8	3,6	4,3
28	3,3	3,3	6,2	14,3	11,6	10,8	8,4	6,2	9,6	4,5	3,9	4,3
29	3,3		6,2	14,8	11,6	10,8	8,4	6,2	7,3	4,5	13,4	4,4
30	3,0		10,8	13,0	11,2	10,4	8,4	5,9	6,9	4,5	12,0	4,4
31	3,0		9,2		11,2		8,4	5,9		4,5		4,4
TOTALI	107,1	87,00	146,2	303,8	372,8	342,3	300,7	220,0	199,4	153,9	140,4	160,9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947

ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:												
mc/sec.	18,2	3,6	3,3	10,8	14,8	17,3	18,2	16,5	9,2	13,9	6,2	13,4
l/sec. kmq.	88,5	17,6	16,1	52,5	72,0	84,5	88,5	80,5	44,9	68,0	30,2	65,5
Q. minima:												
mc/sec.	2,90	3,0	2,90	3,0	6,2	9,6	9,6	8,4	5,2	4,8	4,5	3,6
l/sec. kmq.	14,1	14,6	14,1	14,6	30,2	46,8	46,8	50,0	25,4	23,4	22,0	17,6
Q. media:												
mc/sec.	6,9	3,5	3,1	4,7	10,1	12,0	11,4	9,7	7,1	6,6	5,0	4,7
l/sec. kmq.	33,7	17,1	15,1	22,9	49,3	58,5	55,5	47,3	34,6	32,2	24,4	22,9
Deflusso:												
10 ⁶ mc.	219,0	9,3	7,5	12,6	26,3	32,2	29,6	26,0	19,0	17,2	13,3	12,1
mm.	1068	45	37	61	128	157	144	127	93	84	65	59
Afflusso:												
10 ⁶ mc.	244,8	2,5	29,3	36,7	9,8	24,4	24,6	29,3	17,2	22,0	2,5	29,3
mm.	1194	12	143	179	48	119	120	143	84	107	12	143
Perdite app.:												
(mm.)	126	- 33	106	118	- 80	- 38	- 24	16	- 9	23	- 53	84
Coefficiente di deflusso	0,89	3,75	0,26	0,34	2,67	1,32	1,20	0,89	1,11	0,79	5,42	0,41

(1) Tale altezza è stata superata durante piene verificatesi in anni precedenti, ma mancano elementi di osservazione.

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
18,2	18,1	1	1	7,0	6,9	7	155
18,0	17,1	1	2	6,8	6,7	0	155
17,0	16,1	1	3	6,6	6,5	11	166
16,0	15,1	1	4	6,4	6,3	1	167
15,0	14,1	4	8	6,2	6,1	16	182
14,0	13,1	9	17	6,0	5,9	11	193
13,0	12,1	18	35	5,8	5,7	1	194
12,0	11,1	24	59	5,6	5,5	7	201
11,0	10,1	14	73	5,4	5,3	1	202
10,0	9,6	6	79	5,2	5,1	13	215
9,5	9,1	16	95	5,0	4,9	1	216
9,0	8,9	9	104	4,8	4,7	9	225
8,8	8,7	6	110	4,6	4,5	22	248
8,6	8,5	1	111	4,4	4,3	17	265
8,4	8,3	13	124	4,2	4,1	9	274
8,2	8,1	8	132	4,0	3,9	18	292
8,0	7,9	0	132	3,8	3,7	0	292
7,8	7,7	8	140	3,6	3,5	23	315
7,6	7,5	0	140	3,4	3,3	19	334
7,4	7,3	7	147	3,2	3,1	16	350
7,2	7,1	1	148	3,0	2,90	15	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,40	3,0	0,65	12,0
0,45	4,5	0,70	14,3
0,50	6,2	0,75	16,5
0,55	8,1	0,80	18,6
0,60	10,0	0,85	20,8

PORTATA	1947		1925-1946	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	9,2	44,9	9,2	44,9
di giorni 182	6,1	29,8	6,5	31,7
di giorni 274	4,1	20,0	4,6	22,4
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 155				
Durata della portata media annua nel periodo 1925-1946 giorni 138				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1947 . . .	199	130	346	346	347	364	262	208
1925-1946	152	189	317	283	394	387	358	310
Differenza	47	- 59	29	63	- 47	- 23	- 96	- 102

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1925-1946

ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:												
mc/sec.	80,0	9,0	27,0	11,7	70,0	71,5	37,1	22,6	28,2	42,6	39,8	80,0
l/sec. kmq.	390	43,9	132	57,0	341	349	181	110	138	208	194	390
Q. minima:												
mc/sec.	2,70	2,90	2,70	2,70	2,70	3,5	4,6	4,6	4,4	4,2	4,0	3,7
l/sec. kmq.	13,2	14,1	13,2	13,2	13,2	17,1	22,4	22,4	21,5	20,6	19,5	18,0
Q. media:												
mc/sec.	7,6	4,7	4,3	4,5	7,1	10,3	11,5	10,2	8,4	7,7	7,9	8,7
l/sec. kmq.	37,1	22,9	21,0	22,0	34,6	50,0	56,0	49,8	41,0	37,6	38,5	42,4
Deflusso:												
10 ⁶ mc.	239,7	12,5	10,4	12,0	18,4	27,5	29,8	27,2	22,4	20,0	21,1	22,6
mm.	1169	61	51	59	90	134	145	133	109	97	103	110
Afflusso:												
10 ⁶ mc.	250,3	8,8	11,3	15,8	21,5	27,7	28,7	27,3	24,6	22,5	25,2	25,6
mm.	1221	43	55	77	105	135	140	134	120	110	123	125
Perdite app.:												
(mm.)	52	- 18	4	18	15	1	- 5	1	11	13	20	15
Coefficiente di deflusso	0,96	1,42	0,93	0,77	0,86	0,99	1,04	0,99	0,91	0,88	0,84	0,88

XV. - BOITE A PODESTAGNO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 82; (parte permeabile 98%); aree glaciali: kmq. 0,57; altitudine massima: m. 3241; distanza dalla confl. col Piave km. 35; inizio delle misure: agosto 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.); quota dello zero: m. 1330 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1940; massima piena: m. 1,72 (22-VI-1946); massima magra: m. 0,08 (21-I-1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	0,93	0,46	0,48	0,85	7,0	5,6	3,8	2,82	1,56	3,3	1,46	1,66
2	0,93	0,46	0,48	0,85	7,0	4,7	3,8	2,82	1,56	3,3	1,46	1,66
3	0,93	0,46	0,46	0,85	7,2	4,7	3,8	2,36	1,56	3,3	1,46	1,56
4	0,87	0,46	0,46	0,85	7,5	4,4	4,4	2,36	1,56	3,1	1,46	1,56
5	0,87	0,46	0,46	0,85	7,7	4,3	4,4	3,1	1,56	2,82	1,36	1,46
6	0,87	0,46	0,46	0,85	7,5	4,2	4,0	3,2	1,56	2,82	1,36	1,46
7	0,78	0,46	0,46	0,85	6,8	4,2	4,0	3,2	1,46	2,71	1,36	1,46
8	0,78	0,46	0,46	0,85	6,8	4,4	8,6	3,3	1,46	2,60	1,36	1,46
9	0,71	0,46	0,46	0,92	7,0	4,4	6,7	3,3	1,46	2,60	1,36	1,46
10	0,64	0,46	0,48	0,92	7,9	4,2	6,2	3,2	1,26	2,60	1,36	1,46
11	0,64	0,46	0,48	0,92	7,9	4,0	6,2	2,96	1,26	2,60	1,26	1,46
12	0,54	0,46	0,48	1,00	7,7	4,0	5,6	2,82	1,08	2,60	1,26	1,46
13	0,54	0,46	0,48	1,08	7,7	4,0	5,0	2,36	1,08	2,60	1,46	1,46
14	0,54	0,46	0,50	1,26	7,5	3,7	4,4	2,14	1,08	2,36	1,46	1,36
15	0,54	0,46	0,54	1,36	7,9	3,7	4,4	1,90	1,08	2,36	1,46	1,36
16	0,54	0,46	0,78	1,46	7,3	3,7	4,2	1,78	1,00	2,14	1,36	1,26
17	0,64	0,46	0,78	2,14	6,2	3,6	4,2	1,78	1,00	2,14	1,36	1,26
18	0,64	0,46	0,78	2,36	6,2	3,6	8,8	1,56	1,00	1,90	1,26	1,26
19	0,64	0,46	0,78	3,3	5,0	3,5	8,8	1,90	1,00	1,66	1,26	1,26
20	0,50	0,46	0,78	3,8	5,1	3,3	8,5	1,78	0,92	1,46	1,26	1,26
21	0,46	0,46	0,78	4,1	5,6	3,3	7,3	1,56	0,92	1,46	1,26	1,17
22	0,46	0,46	0,71	4,3	6,1	4,4	4,4	1,90	1,78	1,36	1,26	1,17
23	0,46	0,46	0,71	4,2	9,5	11,9	4,0	1,78	3,1	1,36	1,26	1,17
24	0,46	0,46	0,71	4,1	6,1	10,5	4,0	1,56	3,8	1,36	1,26	1,17
25	0,46	0,46	0,71	4,1	7,2	7,9	3,5	1,56	5,0	1,36	1,26	1,08
26	0,46	0,46	0,78	4,2	8,6	7,3	3,5	1,56	4,4	1,36	1,26	1,08
27	0,46	0,46	0,78	5,6	8,2	6,2	3,5	1,46	3,3	1,46	1,46	1,08
28	0,46	0,46	0,78	7,3	8,2	5,4	3,1	1,46	3,3	1,46	1,46	1,08
29	0,46	0,46	0,78	7,7	7,2	4,4	3,1	1,46	2,71	1,46	1,46	1,08
30	0,46	0,46	0,78	6,1	6,5	4,2	2,96	1,46	2,71	1,46	1,46	1,08
31	0,46	0,46	0,85	6,2	6,2	2,96	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,08
TOTALI	19,13	12,88	19,41	79,02	220,3	147,7	152,12	67,86	56,52	66,53	40,80	40,84

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
11,9	11,6	1	1	4,0	3,9	7	86
11,5	10,6	0	1	3,8	3,7	8	94
10,5	10,1	1	2	3,6	3,5	6	100
10,0	9,6	0	2	3,4	3,3	10	110
9,5	9,1	1	3	3,2	3,1	8	118
9,0	8,6	4	7	3,0	2,81	8	126
8,5	8,1	3	10	2,80	2,61	3	129
8,0	7,6	7	17	2,60	2,41	6	135
7,5	7,1	11	28	2,40	2,21	6	141
7,0	6,6	6	34	2,20	2,01	4	145
6,5	6,1	10	44	2,00	1,81	4	149
6,0	5,6	4	48	1,80	1,61	8	157
5,5	5,1	2	50	1,60	1,41	49	206
5,0	4,9	3	53	1,40	1,21	39	245
4,8	4,7	2	55	1,20	1,01	12	257
4,6	4,5	0	55	1,00	0,81	25	282
4,4	4,3	13	68	0,80	0,61	23	305
4,2	4,1	11	79	0,60	0,46	60	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	0,50	0,40	3,3
0,15	0,71	0,45	3,8
0,20	1,08	0,50	4,4
0,25	1,56	0,55	5,0
0,30	2,14	0,60	5,6
0,35	2,71	0,65	6,2

PORTATA	1947		1942-1946	
	mc/sec	l/sec kmq.	mc/sec	l/sec kmq.
di giorni 91	3,7	45,1	2,56	31,2
di giorni 182	1,50	18,3	1,57	19,1
di giorni 274	0,87	10,6	0,88	10,7
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 130				
Durata della portata media annua nel periodo 1942-1946 giorni 128				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1947 . .	252	67	443	334	471	389	257	173
1942-46 .	106	84	215	193	401	325	265	188
Differenza	146	- 17	228	141	70	64	- 8	- 15

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	11,9	0,93	0,46	0,85	7,7	9,5	11,9	8,8	3,3	5,0	3,3	1,46	1,66
l/sec. kmq. .	145	11,3	5,5	10,4	94,0	116	145	120	40,2	61,0	40,2	17,8	20,2
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,46	0,46	0,46	0,46	0,85	5,0	3,3	2,96	1,46	0,92	1,36	1,26	1,08
l/sec. kmq. .	5,5	5,5	5,5	5,5	10,4	61,0	40,2	36,1	17,8	11,2	16,6	15,4	13,2
Q. media :													
mc/sec. . . .	2,53	0,62	0,46	0,63	2,63	7,1	4,9	4,9	2,19	1,88	2,15	1,36	1,32
l/sec. kmq. .	30,9	7,6	5,5	7,7	32,1	86,5	59,5	59,5	26,7	22,9	26,2	16,6	16,1
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	79,8	1,7	1,1	1,7	6,8	19,0	12,9	13,1	5,9	4,9	5,7	3,5	3,5
mm.	973	21	13	21	82	231	157	160	72	60	70	43	43
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	117,0	1,1	14,0	18,8	7,2	10,5	12,9	16,4	9,3	8,2	1,1	11,7	5,8
mm.	1427	14	171	229	86	128	157	200	114	100	14	143	71
Perdite app. :													
(mm.)	454	- 7	158	208	4	-103	0	40	42	40	- 56	100	28
Coefficiente di deflusso . .	0,68	1,50	0,08	0,09	0,95	1,80	1,00	0,80	0,63	0,60	5,00	0,43	0,61

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-46													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	20,1	1,14	0,88	2,04	2,80	9,4	20,1	14,5	15,5	18,1	5,3	7,1	1,50
l/sec. kmq. .	245	13,9	10,7	24,9	34,1	115	245	177	189	221	64,5	86,5	18,3
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,63	0,71	0,71	0,63	0,63	1,06	1,87	1,78	1,50	1,23	1,02	0,95	0,78
l/sec. kmq. .	7,7	8,7	8,7	7,7	7,7	12,9	22,8	21,7	18,3	15,0	12,4	11,3	9,5
Q. media :													
mc/sec. . . .	2,06	0,85	0,78	0,82	1,57	3,6	4,4	3,2	2,52	2,32	1,96	1,66	1,00
l/sec. kmq. .	25,1	10,4	9,5	10,0	19,1	43,9	53,5	39,0	30,7	28,3	23,9	20,2	12,2
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	64,8	2,3	1,9	2,2	4,1	9,5	11,4	8,6	6,6	6,0	5,2	4,3	2,7
mm. . . .	790	28	23	27	50	116	139	106	80	73	63	52	33
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	80,9	2,1	1,6	3,9	3,9	9,8	12,7	10,8	9,4	10,5	5,5	5,7	5,0
mm. . . .	987	26	19	47	48	120	155	131	115	128	67	70	61
Perdite app. : (mm.)	197	- 2	- 4	20	- 2	4	16	25	35	55	4	18	28
Coefficiente di deflusso . . .	0,80	1,08	1,21	0,57	1,04	0,97	0,90	0,81	0,70	0,57	0,94	0,74	0,54

XVI. - BOITE A VODO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 323 (parte permeabile 90%); aree glaciali: kmq. 0,57; altitudine media: m. 1831 (max. m. 3263); distanza dalla confl. col Piave km. 10; inizio delle misure: anno 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 820 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1929; massima piena: m. 2,51 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,17 (29-I-1945).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Giorno	Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1		3,5	3,4	3,1	9,8	30,0	23,0	13,4	10,1	6,9	9,5	6,3	8,3
2		3,3	3,4	3,1	9,5	32,8	23,0	13,8	9,5	6,6	8,9	5,7	8,6
3		3,3	3,4	3,0	8,9	33,4	24,1	13,4	9,2	6,6	8,3	5,4	7,7
4		3,3	3,4	3,0	8,9	32,2	23,0	12,7	9,2	6,3	7,7	6,3	7,4
5		3,3	3,4	3,0	9,2	34,5	21,9	15,8	8,9	6,3	7,4	6,0	6,9
6		3,3	3,4	3,1	8,9	33,4	19,8	14,4	9,2	6,3	7,1	5,7	6,3
7		3,3	3,3	3,2	9,5	25,3	19,8	13,1	8,6	6,6	6,6	5,7	6,3
8		3,3	3,3	3,3	12,4	24,1	16,8	12,4	8,6	6,3	6,6	5,4	6,0
9		3,3	3,3	3,2	15,1	28,3	16,1	20,9	8,3	6,0	6,6	5,4	5,7
10		3,3	3,3	3,2	14,7	32,8	15,4	21,9	8,0	5,7	6,3	5,4	5,7
11		3,2	3,3	3,2	13,4	32,2	14,1	16,5	10,1	5,7	6,0	5,4	5,4
12		3,2	3,3	3,2	13,1	29,4	13,8	14,4	8,9	5,4	6,0	5,4	5,1
13		3,2	3,3	3,2	13,1	31,7	14,1	13,1	8,3	5,7	6,0	5,1	5,1
14		3,3	3,2	3,3	13,8	30,0	13,8	12,0	8,0	5,4	6,0	5,1	5,1
15		3,3	3,2	3,4	15,4	26,9	13,4	11,3	7,7	5,4	6,0	5,1	5,1
16		3,3	3,2	3,4	17,6	23,6	13,8	11,0	7,4	5,4	5,7	5,1	4,8
17		3,2	3,2	3,4	23,0	23,0	13,1	11,0	7,7	5,1	5,7	5,4	4,8
18		3,2	3,2	3,6	26,4	23,0	12,4	12,4	7,4	5,1	5,7	5,4	4,8
19		3,2	3,2	4,1	23,6	21,4	12,0	18,9	7,4	5,4	5,4	5,4	4,8
20		3,2	3,2	4,3	21,9	21,4	13,8	24,1	8,9	5,1	5,4	5,4	4,8
21		3,2	3,2	5,4	24,1	21,9	13,4	33,9	8,3	5,1	5,4	5,4	4,8
22		3,2	3,2	5,7	24,1	25,8	14,7	22,2	11,3	7,1	5,4	5,1	4,8
23		3,2	3,2	8,0	23,6	42,9	36,7	17,2	10,7	6,3	5,4	5,1	4,8
24		3,2	3,2	9,8	23,0	33,4	24,7	15,1	9,5	7,4	5,4	5,1	4,8
25		3,2	3,2	10,4	25,3	28,9	19,3	14,1	8,9	17,6	5,4	5,1	4,8
26		3,2	3,2	9,5	27,8	32,8	16,8	13,1	8,6	15,8	5,4	4,8	4,8
27		3,2	3,2	8,6	31,1	31,1	15,4	12,4	8,0	25,8	5,4	4,8	4,8
28		3,3	3,2	8,0	36,2	29,4	14,7	11,7	7,7	14,7	5,4	5,1	4,8
29		3,3		8,0	39,0	27,8	14,4	11,0	7,4	11,7	5,4	13,1	4,8
30		3,3		12,4	33,4	25,8	13,4	10,7	7,1	10,1	5,4	10,7	4,8
31		3,3		11,0	24,7		10,4	10,4	6,9		5,4		4,8
TOTALI		101,1	91,5	163,1	575,8	893,9	520,7	468,3	265,8	238,9	192,3	174,4	171,5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	42,9	3,5	3,4	12,4	39,0	42,9	36,7	33,9	11,3	25,8	9,5	13,1	8,6
l/sec. kmq.	133	10,8	10,5	38,4	121	133	114	105	35,0	80,0	29,4	40,6	26,6
Q. minima:													
mc/sec.	3,0	3,2	3,2	3,0	8,9	21,4	12,0	10,4	6,9	5,1	5,4	4,8	4,8
l/sec. kmq.	9,3	9,9	9,9	9,3	27,6	66,0	37,2	32,2	21,4	15,8	16,7	14,9	14,9
Q. media:													
mc/sec.	10,6	3,3	3,3	5,3	19,2	28,8	17,4	15,1	8,6	8,0	6,2	5,8	5,5
l/sec. kmq.	32,8	10,2	10,2	16,4	59,5	89,0	54,0	46,7	26,6	24,8	19,2	18,0	17,0
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	333,3	8,7	7,9	14,2	49,7	77,2	45,0	40,5	23,0	20,6	16,6	15,1	14,8
mm.	1032	27	24	44	154	239	139	126	71	64	51	47	46
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	431,9	4,2	51,7	64,9	21,6	43,3	47,5	60,4	34,6	34,6	4,2	43,3	21,6
mm.	1337	13	160	201	67	134	147	187	107	107	13	134	67
Perdite app.:													
(mm.)	305	- 14	136	157	- 87	- 105	8	61	36	43	- 38	87	21
Coefficiente di deflusso	0,77	2,08	0,15	0,22	2,30	1,78	0,95	0,67	0,66	0,60	3,92	0,35	0,69

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
42,9	42,1	1	1	18,0	17,1	2	64
42,0	39,1	0	1	17,0	16,1	3	67
39,0	38,1	1	2	16,0	15,1	4	71
38,0	37,1	0	2	15,0	14,1	9	89
37,0	36,1	2	4	14,0	13,1	12	92
36,0	35,1	0	4	13,0	12,1	14	106
35,0	34,1	1	5	12,0	11,1	10	116
34,0	33,1	5	10	11,0	10,1	9	125
33,0	32,1	5	15	10,0	9,6	7	132
32,0	31,1	3	18	9,5	9,1	10	142
31,0	30,1	0	18	9,0	8,6	13	155
30,0	29,1	4	22	8,5	8,1	5	160
29,0	28,1	2	24	8,0	7,6	11	171
28,0	27,1	2	26	7,5	7,1	10	181
27,0	26,1	2	28	7,0	6,6	9	190
26,0	25,1	5	33	6,5	6,1	10	200
25,0	24,1	7	40	6,0	5,6	20	220
24,0	23,1	3	43	5,5	5,1	48	268
23,0	22,1	8	51	5,0	4,6	18	286
22,0	21,1	6	57	4,5	4,1	2	288
21,0	20,1	1	58	4,0	3,6	1	289
20,0	19,1	2	60	3,5	3,1	73	362
19,0	18,1	2	62	3,0	—	3	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,30	2,90	0,60	10,4
0,35	3,4	0,65	12,0
0,40	4,6	0,70	13,8
0,45	6,0	0,75	15,4
0,50	7,4	0,80	17,2
0,55	8,9	0,90	21,9

PORTATA	1947		1930-1946	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	13,1	40,6	12,8	39,6
di giorni 182	7,0	21,7	7,7	23,8
di giorni 274	4,8	14,9	4,8	14,9
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 120				
Durata della portata media annua nel periodo 1930-1946 giorni 124				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1947 . . .	214	83	402	437	441	336	254	162
1930-46 . .	138	120	287	277	371	381	309	247
Differenza	76	- 37	115	160	70	- 45	- 55	- 85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-1946

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	81,5	10,6	6,0	17,5	52,0	61,5	57,5	42,9	67,5	74,5	81,5	59,5	16,8
l/sec. kmq.	252	32,8	18,6	54,0	161	190	178	133	209	231	252	184	52,0
Q. minima:													
mc/sec.	2,55	3,3	2,65	2,55	2,65	4,1	6,6	6,3	5,4	4,4	4,5	4,2	3,5
l/sec. kmq.	7,9	10,2	8,2	7,9	8,2	12,7	20,4	19,5	16,7	13,6	13,9	13,0	10,8
Q. media:													
mc/sec.	10,5	4,6	4,3	4,9	10,0	19,0	21,8	14,1	10,7	10,2	10,8	9,6	6,0
l/sec. kmq.	32,5	14,2	13,3	15,2	31,0	59,0	67,5	43,7	33,1	31,6	33,4	29,7	18,6
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	331,1	12,2	10,3	13,0	25,8	50,9	56,5	37,8	28,7	26,3	28,8	24,8	16,0
mm.	1025	38	32	40	80	157	175	117	89	81	89	77	50
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	356,9	12,0	13,9	22,3	27,5	43,0	41,7	41,7	36,4	34,9	32,6	32,2	18,7
mm.	1105	37	43	69	85	133	129	129	113	108	101	100	58
Perdite app.:													
(mm.)	80	- 1	11	29	5	- 24	- 46	12	24	27	12	23	8
Coefficiente di deflusso	0,93	1,03	0,74	0,58	0,97	1,18	1,36	0,91	0,79	0,75	0,88	0,77	0,86

XVII. - MAÈ A MUDA MAÈ

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 231 (parte permeabile 78,5%); altitudine media: m. 1493 (max. m. 3218); distanza dalla confl. col. Piave km. 0,5; inizio delle misure: novembre 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; s.p. d.); quota dello zero: m. 430 s. m.; inizio delle osservazioni: 1941; massima piena: m. 5,70 (29-XI-1947); massima magra: m. 0,07 (17-XII-1945).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	2,35	1,50	3,2	11,9	20,7	17,7	10,2	6,0	3,1	4,4	5,3	13,9
2	2,26	1,50	3,0	10,9	20,5	17,7	9,3	5,7	3,3	3,8	3,4	32,7
3	2,26	1,50	2,85	9,4	20,3	17,5	8,7	5,3	3,6	3,5	2,92	16,4
4	2,20	1,50	2,78	9,5	20,1	17,0	8,0	5,2	3,8	3,2	3,2	11,9
5	2,20	1,50	3,1	10,7	22,2	24,3	8,4	5,2	4,2	3,0	3,0	9,3
6	2,20	1,50	4,6	9,1	20,3	24,8	7,8	5,1	4,1	2,85	2,77	7,0
7	2,20	1,45	4,7	9,1	16,8	26,4	7,0	6,0	3,9	2,85	2,70	5,8
8	2,14	1,45	4,8	11,3	15,8	17,3	7,0	5,7	3,9	2,77	2,70	5,1
9	2,14	1,45	5,3	11,8	15,9	15,0	18,2	4,8	4,1	2,70	2,70	5,1
10	2,14	1,45	4,6	11,4	16,2	13,9	16,8	4,6	4,2	2,70	2,77	5,1
11	2,14	1,45	4,3	9,2	16,1	13,0	11,9	4,8	4,2	2,77	2,77	4,6
12	2,07	1,45	3,9	8,4	15,2	12,1	9,8	4,7	4,1	2,85	2,77	4,2
13	2,07	1,45	4,5	8,5	15,7	12,1	8,7	3,8	4,2	2,92	2,77	4,1
14	2,07	1,45	6,4	9,2	15,3	11,6	7,8	3,6	4,2	2,92	2,70	3,7
15	2,07	1,39	6,4	10,9	14,2	12,3	7,3	3,4	4,1	2,85	2,70	3,4
16	2,00	1,32	5,9	12,0	13,8	13,0	7,0	3,3	4,1	2,85	2,70	3,3
17	2,00	1,25	4,8	24,4	13,4	11,6	6,6	3,3	4,3	2,77	2,92	3,2
18	2,00	1,25	4,8	23,7	13,2	11,0	9,3	3,2	4,3	2,77	2,85	2,2
19	2,00	1,25	5,2	22,1	12,9	10,7	13,7	3,4	4,3	2,85	2,70	3,0
20	1,88	1,18	6,7	21,5	12,5	11,0	22,8	3,3	4,3	2,85	2,70	3,2
21	1,88	1,04	7,8	23,6	12,9	10,7	24,1	3,3	4,3	2,77	2,70	3,3
22	1,88	1,04	7,4	23,7	32,5	13,2	16,0	3,3	4,6	2,77	2,70	3,4
23	1,88	2,45	11,2	23,1	56,5	33,2	12,3	3,2	4,4	2,77	2,65	3,4
24	1,75	3,2	11,3	22,3	28,8	18,2	11,0	3,2	8,9	2,77	2,65	3,3
25	1,75	4,7	15,5	24,2	25,9	14,2	9,6	3,2	32,5	2,77	2,60	3,2
26	1,75	6,0	14,8	24,9	25,2	12,8	8,9	3,1	32,7	2,77	2,60	3,2
27	1,75	3,9	12,4	24,7	23,7	11,9	8,0	3,1	24,6	2,77	2,55	3,1
28	1,60	3,3	10,8	23,9	23,4	20,9	7,5	3,1	11,4	2,70	8,4	3,0
29	1,60		9,8	22,7	21,8	17,5	7,0	3,1	7,3	2,70	52,5	3,2
30	1,60		17,2	22,4	20,0	11,9	6,6	3,1	5,3	3,0	26,6	3,7
31	1,60		13,6		19,1		6,4	3,1		3,3		3,2
TOTALI	61,43	53,87	223,63	490,5	620,9	474,5	323,7	125,2	216,3	91,26	164,9	184,2

ELEMENTI CARATTERISICI PER L'ANNO 1947													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	56,5	2,35	6,0	17,2	24,9	56,5	33,2	24,1	6,0	32,7	4,4	52,5	32,7
l/sec. kmq. .	245	10,2	26,0	74,5	108	245	144	104	26,0	142	19,0	227	142
Q. minima :													
mc/sec. . . .	1,04	1,60	1,04	2,78	8,4	12,5	10,7	6,4	3,1	3,1	2,70	2,55	3,0
l/sec. kmq. .	4,5	6,9	4,5	12,0	36,4	54,0	46,3	27,7	13,4	13,4	11,7	11,0	13,0
Q. media :													
mc/sec. . . .	8,3	1,98	1,92	7,2	16,4	20,0	15,8	10,4	4,0	7,2	2,94	5,5	5,9
l/sec. kmq. .	35,9	8,6	8,3	31,2	71,0	86,5	68,5	45,0	17,3	31,2	12,7	23,8	25,5
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	261,8	5,3	4,7	19,3	42,4	53,6	41,1	28,0	10,7	18,7	7,9	14,2	15,9
mm.	1133	23	20	84	184	232	178	121	46	81	34	61	69
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	340,3	3,5	44,1	57,8	13,6	30,7	34,0	30,7	23,8	34,2	6,7	37,4	23,8
mm.	1473	15	191	250	59	133	147	133	103	148	29	162	103
Perdite app. :													
(mm.)	340	- 8	171	166	-125	-99	-31	12	57	67	- 5	101	34
Coefficiente di deflusso . .	0,77	1,53	0,10	0,34	3,12	1,74	1,89	0,91	0,45	0,55	1,17	0,38	0,67

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	56,5	1	1	19,0	18,1	2	45	6,0	5,6	7	158
56,0	53,5	0	1	18,0	17,1	6	51	5,5	5,1	11	169
53,0	52,5	1	2	17,0	16,1	6	57	5,0	4,6	13	182
52,0	34,1	0	2	16,0	15,1	7	64	4,5	4,1	21	203
34,0	33,1	1	3	15,0	14,1	4	68	4,0	3,6	11	214
33,0	32,1	4	7	14,0	13,1	8	76	3,5	3,1	42	256
32,0	29,1	0	7	13,0	12,1	11	87	3,0	2,81	19	275
29,0	28,1	1	8	12,0	11,1	14	101	2,80	2,61	33	308
28,0	27,1	0	8	11,0	10,1	10	111	2,60	2,41	4	312
27,0	26,1	2	10	10,0	9,6	3	114	2,40	2,21	3	315
26,0	25,1	2	12	9,5	9,1	9	123	2,20	2,01	12	327
25,0	24,1	8	20	9,0	8,6	4	127	2,00	1,81	8	335
24,0	23,1	7	27	8,5	8,1	4	131	1,80	1,61	4	339
23,0	22,1	6	33	8,0	7,6	5	136	1,60	1,41	18	357
22,0	21,1	2	35	7,5	7,1	4	140	1,40	1,21	5	362
21,0	20,1	6	41	7,0	6,6	8	148	1,20	1,04	3	365
20,0	19,1	2	43	6,5	6,1	3	151				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-1 al 16-IV		dal 22-V al 31-XII	
0,60	1,00	0,30	2,60
0,70	1,50	0,40	3,4
0,80	2,20	0,50	4,6
0,90	2,85	0,60	6,0
1,00	3,5	0,70	8,2
1,20	5,0	0,80	10,5
1,40	6,5	0,90	12,8
1,60	8,3	1,00	15,0
1,80	10,3	1,20	19,6
		1,40	24,1
		1,60	28,6
		1,80	33,2
dal 17-IV al 21-V			
1,30	12,6		
1,40	13,8		
1,50	15,1		
1,60	16,4		
1,70	17,7		
1,80	19,2		

PORTATA		1947	
		mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91		11,7	50,6
di giorni 182		4,6	19,9
di giorni 274		2,81	12,2
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 129			

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1947	252	75	442	500	383	345	339	176

XVIII. - CORDEVOLE A DIGONERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 97 (parte permeabile 35%); altitudine massima: m. 2779; distanza dalla confl. col Piave km. 55; inizio delle misure: anno 1939.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. d.); quota dello zero: m. 1150 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 0,88 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,05 (24-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,62	0,52	0,52	3,4	12,4	6,6	6,6	2,08	1,06	2,30	0,86	1,06
2	0,62	0,52	0,52	3,2	14,8	6,3	6,3	2,08	1,06	2,08	0,86	1,06
3	0,62	0,52	0,52	3,0	14,1	5,9	5,9	1,90	1,06	1,90	0,86	0,96
4	0,62	0,52	0,52	3,0	12,1	5,6	5,6	1,90	0,96	1,72	0,86	0,96
5	0,62	0,52	0,52	3,0	14,1	5,2	5,6	1,90	0,96	1,56	0,86	0,96
6	0,62	0,52	0,52	3,0	12,4	4,9	5,2	1,90	0,96	1,56	0,77	0,96
7	0,62	0,52	0,52	3,0	10,0	5,2	4,9	1,72	0,96	1,56	0,77	0,86
8	0,62	0,52	0,52	4,8	9,7	4,2	4,2	1,56	0,96	1,40	0,77	0,86
9	0,62	0,52	0,52	4,4	10,4	3,9	4,2	1,40	0,96	1,40	0,77	0,86
10	0,62	0,52	0,52	3,8	11,4	3,6	7,6	1,28	0,96	1,28	0,77	0,86
11	0,62	0,52	0,52	3,6	11,8	3,6	6,6	1,90	0,86	1,28	0,77	0,86
12	0,62	0,52	0,62	3,4	10,7	3,3	5,9	1,72	0,86	1,16	0,77	0,86
13	0,62	0,52	0,62	3,2	10,7	3,3	4,9	1,56	0,86	1,16	0,77	0,77
14	0,62	0,52	0,72	4,2	10,4	3,0	4,2	1,56	0,86	1,16	0,77	0,77
15	0,62	0,52	0,72	4,8	9,3	3,0	3,3	1,40	0,86	1,16	0,77	0,77
16	0,62	0,52	0,82	5,8	8,7	3,0	2,52	1,28	0,86	1,06	0,77	0,77
17	0,62	0,52	0,82	7,4	7,9	2,52	2,76	1,28	0,86	1,06	0,77	0,77
18	0,62	0,52	0,92	8,3	8,3	2,52	2,52	1,28	0,86	0,96	0,77	0,70
19	0,62	0,52	0,92	7,4	8,7	2,52	4,2	1,28	0,77	0,96	0,77	0,70
20	0,62	0,52	0,92	6,7	8,3	3,3	8,3	1,28	0,77	0,96	0,77	0,70
21	0,62	0,52	1,04	7,4	8,3	2,76	9,3	1,16	0,77	0,96	0,77	0,70
22	0,62	0,52	1,58	8,4	9,3	4,2	8,7	1,40	0,96	0,96	0,77	0,70
23	0,62	0,52	2,04	8,5	12,8	15,2	7,9	1,56	1,06	0,86	0,77	0,70
24	0,52	0,52	2,70	8,3	10,7	13,8	6,6	1,40	1,06	0,86	0,77	0,70
25	0,52	0,52	3,4	9,5	9,7	12,8	5,9	1,28	3,0	0,86	0,77	0,70
26	0,52	0,52	3,2	10,7	10,0	10,7	4,9	1,28	3,0	0,86	0,77	0,70
27	0,52	0,52	3,0	11,6	9,0	9,3	3,6	1,16	5,2	0,86	0,77	0,70
28	0,52	0,52	2,85	13,2	8,7	11,4	3,0	1,16	4,2	0,86	0,77	0,70
29	0,52		3,0	13,5	8,3	7,6	2,76	1,06	3,0	0,86	1,16	0,70
30	0,52		4,4	12,5	7,9	7,0	2,52	1,06	2,76	0,86	1,16	0,70
31	0,52		3,6	7,3	7,3		2,30	1,06		0,86		0,70
TOTALI	18,42	14,56	43,61	193,0	318,2	176,22	158,78	45,84	43,77	37,34	24,33	24,77

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. mass.:													
mc/sec. . . .	15,2	0,62	0,52	4,4	13,5	14,8	15,2	9,3	2,08	5,2	2,30	1,16	1,06
l/sec. kmq. . .	157	6,4	5,4	45,4	139	153	157	96,0	21,4	53,5	23,7	12,0	10,9
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,52	0,52	0,52	0,52	3,0	7,3	2,52	2,30	1,06	0,77	0,86	0,77	0,70
l/sec. kmq. . .	5,4	5,4	5,4	5,4	30,9	75,0	26,0	23,7	10,9	7,9	8,9	7,9	7,2
Q. media:													
mc/sec. . . .	3,0	0,59	0,52	1,41	6,4	10,3	5,9	5,1	1,48	1,46	1,20	0,81	0,80
l/sec. kmq. . .	30,9	6,1	5,4	14,5	66,0	106	61,0	52,5	15,3	15,1	12,4	8,4	8,2
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	94,9	1,6	1,3	3,8	16,7	27,5	15,2	13,6	4,0	3,8	3,2	2,1	2,1
mm.	978	16	13	39	172	284	157	140	41	39	33	22	22
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	111,0	1,1	1,1	18,9	4,4	11,1	11,1	16,6	7,8	10,0	—	11,1	7,8
mm.	1144	11	114	195	46	114	114	172	80	103	—	115	80
Perdite app.:													
(mm.)	166	5	101	156	-126	-170	-43	32	39	64	-33	93	58
Coefficiente di													
deflusso . . .	0,85	1,45	0,11	0,20	3,74	2,49	1,38	0,81	0,51	0,38	∞	0,19	0,28

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
15,2	15,1	1	1	4,2	4,1	8	92
15,0	14,6	1	2	4,0	3,9	1	93
14,5	14,1	2	4	3,8	3,7	1	94
14,0	13,6	1	5	3,6	3,5	5	99
13,5	13,1	2	7	3,4	3,3	7	106
13,0	12,6	2	9	3,2	3,1	3	109
12,5	12,1	4	13	3,0	2,81	15	124
12,0	11,6	2	15	2,80	2,61	5	129
11,5	11,1	2	17	2,60	2,41	6	135
11,0	10,6	5	22	2,40	2,21	2	137
10,5	10,1	2	24	2,20	2,01	4	141
10,0	9,6	4	28	2,00	1,81	6	147
9,5	9,1	5	33	1,80	1,61	3	150
9,0	8,6	5	38	1,60	1,41	8	158
8,5	8,1	9	47	1,40	1,21	17	175
8,0	7,6	5	52	1,20	1,01	22	197
7,5	7,1	4	56	1,00	0,80	49	246
7,0	6,6	6	62	0,80	0,61	72	318
6,5	6,1	2	64	0,60	0,52	47	365
6,0	5,6	8	72				
5,5	5,1	4	76				
5,0	4,9	4	80				
4,8	4,7	2	82				
4,6	4,5	0	82				
4,4	4,3	2	84				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-1 al 2-v		dal 3-v al 31-xii	
0,05	0,43	0,05	0,45
0,10	0,92	0,10	0,77
0,15	1,58	0,15	1,28
0,20	2,36	0,20	2,08
0,25	3,2	0,25	3,3
0,30	4,2	0,30	4,9
0,35	5,2	0,35	6,6
0,40	6,2	0,40	8,3
0,45	7,4	0,45	10,0
0,50	8,5	0,50	11,8
0,55	9,7	0,55	13,5

PORTATA	1947		1941-1946	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	4,1	42,3	2,76	28,5
di giorni 182	1,13	11,6	1,53	15,8
di giorni 274	0,72	7,4	0,87	9,0
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 110				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-1946 giorni 118				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1947 . .	161	49	355	495	366	338	218	94
1941-1946	103	69	218	244	354	266	230	153
Differenza	58	- 20	137	251	12	72	- 12	- 59

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-1946

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	18,6	1,30	1,32	4,3	6,1	13,4	12,5	10,5	18,6	13,1	6,3	12,7	1,86
l/sec. kmq. . .	192	13,4	13,6	44,3	63,0	138	129	108	192	135	65,0	131	19,2
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,46	0,55	0,46	0,46	0,76	1,58	1,84	1,46	1,05	0,84	0,90	0,76	0,60
l/sec. kmq. . .	4,7	5,7	4,7	4,7	7,8	16,3	20,0	15,1	10,8	8,7	9,7	7,8	6,2
Q. media:													
mc/sec. . . .	2,25	0,81	0,74	1,16	3,1	4,7	4,5	2,96	2,38	1,92	1,65	2,10	0,96
l/sec. kmq. . .	23,2	8,4	7,6	12,0	32,0	48,5	46,4	30,5	24,5	19,8	17,0	21,6	9,9
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	71,0	2,2	1,8	3,1	8,0	12,6	11,7	7,8	6,4	5,0	4,4	5,4	2,6
mm.	732	23	19	32	82	130	121	80	65	52	45	56	27
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	87,8	3,2	2,4	4,4	6,1	10,7	11,6	12,5	10,2	9,2	5,2	7,9	4,4
mm.	905	33	25	45	63	110	120	129	105	95	54	81	45
Perdite app.:													
(mm.)	173	10	6	13	- 19	- 20	- 1	49	40	43	9	25	18
Coefficiente di													
deflusso . . .	0,81	0,70	0,76	0,71	1,30	1,18	1,01	0,62	0,62	0,55	0,83	0,69	0,60

XIX. - PETTORINA A MALGA CIAPELA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 28 (parte permeabile 59%); aree glaciali: kmq. 1,49; altitudine media: m. 1968 (max: m. 3342); distanza dalla confl. col Cordevole km. 3; inizio delle misure: anno 1938.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 1425 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 0,59 (13-VI-1939); massima magra: m. 0,02 (4-III-1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	0,38	0,20	0,19	0,14	2,43	3,9	2,20	1,60	1,15	1,75	0,63	0,52
2	0,38	0,20	0,19	0,14	2,67	3,9	2,20	1,46	1,15	1,68	0,63	0,48
3	0,38	0,20	0,19	0,14	2,67	3,7	2,05	1,46	1,15	1,53	0,63	0,40
4	0,38	0,20	0,16	0,14	2,67	3,5	2,05	1,40	1,10	1,53	0,63	0,34
5	0,35	0,19	0,16	0,14	2,83	3,5	1,98	1,40	1,04	1,53	0,59	0,34
6	0,35	0,19	0,16	0,18	2,67	3,3	1,98	1,34	0,98	1,46	0,59	0,34
7	0,35	0,19	0,16	0,18	2,35	3,5	1,98	1,34	0,93	1,27	0,56	0,34
8	0,35	0,19	0,16	0,22	2,67	3,3	1,98	1,34	0,93	1,27	0,56	0,34
9	0,31	0,19	0,16	0,22	2,67	3,1	2,51	1,34	0,93	1,27	0,56	0,34
10	0,31	0,19	0,16	0,22	2,67	2,99	2,35	1,34	0,93	1,27	0,52	0,31
11	0,31	0,19	0,16	0,22	2,67	2,67	2,20	1,34	0,93	1,16	0,52	0,31
12	0,31	0,19	0,16	0,26	2,67	2,43	2,05	1,27	0,88	1,16	0,48	0,28
13	0,28	0,19	0,16	0,26	2,83	2,35	2,05	1,27	0,82	1,04	0,48	0,28
14	0,28	0,19	0,16	0,30	2,83	2,05	2,05	1,27	0,77	1,04	0,48	0,28
15	0,28	0,19	0,16	0,37	2,83	2,20	1,90	1,21	0,77	0,98	0,48	0,24
16	0,28	0,19	0,16	0,44	2,83	2,05	1,90	1,21	0,77	0,93	0,44	0,24
17	0,24	0,19	0,16	0,68	2,83	1,90	1,90	1,21	0,72	0,93	0,44	0,24
18	0,24	0,19	0,16	0,77	2,83	1,90	1,90	1,21	0,72	0,83	0,44	0,24
19	0,24	0,19	0,16	0,77	2,83	1,90	1,90	1,21	0,72	0,83	0,44	0,24
20	0,24	0,19	0,16	0,88	2,75	1,75	2,51	1,21	0,72	0,77	0,44	0,22
21	0,22	0,19	0,16	0,98	2,75	1,75	2,83	1,21	0,72	0,72	0,44	0,22
22	0,22	0,19	0,16	1,21	2,91	1,75	2,83	1,21	0,82	0,68	0,44	0,22
23	0,22	0,19	0,16	1,21	3,1	3,4	2,51	1,21	0,82	0,68	0,40	0,22
24	0,22	0,19	0,16	1,34	3,3	2,83	2,51	1,21	0,72	0,64	0,40	0,22
25	0,22	0,19	0,16	1,46	3,3	2,51	2,35	1,21	1,27	0,64	0,40	0,22
26	0,22	0,19	0,16	1,34	3,3	2,51	2,20	1,21	1,40	0,64	0,37	0,22
27	0,22	0,19	0,16	1,90	3,3	2,51	2,05	1,21	1,82	0,64	0,37	0,22
28	0,22	0,19	0,16	2,35	3,5	2,35	2,05	1,21	1,82	0,64	0,37	0,22
29	0,20	0,16	0,16	2,35	3,6	2,35	2,05	1,21	1,82	0,59	0,59	0,22
30	0,20	0,16	0,16	2,20	3,7	2,35	1,90	1,15	1,82	0,59	0,48	0,22
31	0,20	0,16	0,16		3,7		1,75	1,15		0,59		0,22
TOTALI	8,60	5,36	5,05	23,01	90,66	80,20	66,67	39,62	31,14	31,28	14,80	8,74

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	3,9	2	2	1,80	1,71	5	101
3,8	3,7	3	5	1,70	1,61	1	102
3,6	3,5	5	10	1,60	1,51	4	106
3,4	3,3	7	17	1,50	1,41	4	110
3,2	3,1	2	19	1,40	1,31	11	121
3,0	2,91	2	21	1,30	1,21	25	146
2,90	2,81	11	32	1,20	1,11	7	153
2,90	2,71	2	34	1,10	1,01	4	157
2,70	2,61	10	44	1,00	0,91	10	167
2,60	2,51	7	51	0,90	0,81	7	174
2,50	2,41	2	53	0,80	0,71	13	187
2,40	2,31	9	62	0,70	0,61	12	199
2,30	2,21	0	62	0,60	0,51	12	211
2,20	2,11	6	68	0,50	0,41	14	225
2,10	2,01	10	78	0,40	0,31	28	253
2,00	1,91	4	82	0,30	0,21	43	296
1,90	1,81	14	96	0,20	0,14	69	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,00	0,10	0,20	1,78
0,05	0,25	0,25	2,50
0,10	0,57	0,30	3,2
0,15	1,10	0,35	4,0

PORTATA	1947		1941-1946	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	1,87	66,8	1,32	47,1
di giorni 182	0,74	26,4	0,83	29,6
di giorni 274	0,25	8,9	0,46	16,4
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 153				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-1946 giorni 133				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1947 . . .	184	82	378	364	342	574	282	240
1941-46 . .	118	132	226	182	387	486	263	296
Differenza	66	- 50	152	182	- 45	88	19	- 56

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	3,9	0,38	0,20	0,19	2,35	3,7	3,9	2,83	1,60	1,82	1,75	0,63	0,52
l/sec. kmq. .	139	13,6	7,1	6,8	84,0	132	139	101	57,0	65,0	62,5	22,5	18,6
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,14	0,20	0,19	0,16	0,14	2,35	1,75	1,75	1,15	0,72	0,59	0,37	0,22
l/sec. kmq. .	5,0	7,1	6,8	5,7	5,0	84,0	62,5	62,5	41,1	25,7	21,1	13,2	7,9
Q. media :													
mc/sec. . . .	1,11	0,28	0,19	0,16	0,77	2,92	2,67	2,15	1,28	1,04	1,01	0,49	0,28
l/sec. kmq. .	39,6	10,0	6,8	5,7	27,5	104	95,5	76,5	45,7	37,1	36,1	17,5	10,0
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	35,0	0,7	0,5	0,4	2,0	7,8	6,9	5,8	3,4	2,7	2,7	1,3	0,8
mm.	1250	25	18	14	71	279	246	207	121	96	96	48	29
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	34,2	0,3	3,8	5,5	1,8	3,4	3,4	3,4	2,7	4,2	0,3	3,4	2,0
mm.	1221	12	134	195	61	122	122	122	98	147	12	123	73
Perdite app. :													
(mm.)	- 29	- 13	116	181	- 10	- 157	- 124	- 85	- 23	51	- 84	75	44
Coefficiente di deflusso . .	1,02	2,08	0,13	0,07	1,16	2,29	2,02	1,70	1,23	0,65	8,00	0,39	0,40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-1946													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Agò.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	6,7	0,72	0,61	0,45	1,10	2,45	6,7	6,7	6,0	2,68	2,42	3,1	1,10
l/sec.	239	25,7	21,8	16,1	39,3	87,5	239	239	214	95,5	86,5	111	39,3
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,16	0,22	0,22	0,16	0,16	0,32	0,80	0,89	0,84	0,75	0,61	0,40	0,18
l/sec. kmq. .	5,7	7,9	7,9	5,7	5,7	11,4	28,6	31,8	30,0	26,8	21,8	14,3	6,4
Q. media :													
mc/sec. . . .	0,97	0,47	0,35	0,28	0,50	1,15	2,11	1,67	1,40	1,15	1,11	0,91	0,58
l/sec. kmq. .	34,6	16,8	12,5	10,0	17,9	41,1	75,5	59,5	50,0	41,1	39,6	32,5	20,7
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	30,7	1,3	0,8	0,7	1,3	3,1	5,5	4,4	3,7	3,0	3,0	2,3	1,6
mm.	1096	46	29	25	46	111	196	158	132	107	107	82	57
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	27,8	1,0	0,7	1,3	1,7	3,3	3,9	3,8	3,1	3,1	1,8	2,5	1,6
mm.	994	35	26	48	61	117	140	137	110	112	62	89	57
Perdite app. :													
(mm.)	- 102	- 11	- 3	23	15	6	- 56	- 21	- 22	5	- 45	7	—
Coefficiente di deflusso . .	1,10	1,31	1,12	0,52	0,75	0,95	1,40	1,15	1,20	0,96	1,73	0,92	1,00

XX. - FIORENTINA A PEZZEGÙ

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: *kmq.* 52 (parte permeabile 40%); altitudine media: *m.* 1480 (max. *m.* 3168); distanza dalla confl. col Cordevole *km.* 2,5; inizio delle misure: anno 1938.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. s.); quota dello zero: *m.* 1140 s. *m.*; inizio delle osservazioni: anno 1938; *massima piena*: *m.* 1,05 (6-VII-1939); *massima magra*: *m.* 0,03 (18-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	0,31	0,31	0,31	1,32	5,8	3,5	1,78	1,31	0,92	1,82	0,94	0,93
2	0,31	0,31	0,31	1,14	6,3	3,0	1,78	1,21	0,92	1,67	0,82	1,13
3	0,31	0,31	0,31	1,05	6,0	3,3	1,63	1,21	0,92	1,44	0,77	1,04
4	0,31	0,31	0,31	1,05	5,8	3,0	1,63	1,13	0,98	1,34	0,82	0,85
5	0,31	0,31	0,31	0,98	6,0	2,83	1,52	1,22	0,93	1,34	0,77	0,76
6	0,31	0,31	0,34	1,05	5,8	2,63	1,40	1,54	0,93	1,24	0,77	0,69
7	0,31	0,31	0,34	1,32	5,0	2,63	1,40	1,42	0,93	1,16	0,72	0,63
8	0,31	0,32	0,34	2,46	4,7	2,27	1,40	1,42	0,87	1,16	0,72	0,57
9	0,31	0,31	0,34	3,5	5,0	2,11	2,26	1,42	0,87	1,16	0,72	0,51
10	0,31	0,31	0,34	3,0	5,2	1,94	2,26	1,32	0,81	1,07	0,72	0,51
11	0,31	0,31	0,37	2,46	5,0	1,79	1,94	1,32	0,81	1,07	0,68	0,57
12	0,31	0,31	0,37	2,28	4,7	1,64	1,64	1,32	0,81	1,00	0,68	0,51
13	0,31	0,31	0,37	2,46	5,0	1,64	1,53	1,22	0,81	0,94	0,68	0,46
14	0,31	0,31	0,37	2,84	4,7	1,53	1,53	1,22	0,81	0,94	0,68	0,46
15	0,31	0,31	0,40	2,84	4,2	1,53	1,31	1,14	0,77	0,88	0,68	0,46
16	0,31	0,31	0,43	4,0	3,6	1,53	1,31	1,05	0,77	0,88	0,68	0,46
17	0,31	0,31	0,43	4,7	3,6	1,40	1,21	0,98	0,77	0,82	0,68	0,46
18	0,31	0,31	0,43	4,7	3,6	1,40	1,41	0,92	0,77	0,82	0,64	0,43
19	0,31	0,31	0,46	4,2	3,6	1,40	2,11	0,92	0,77	0,82	0,64	0,43
20	0,31	0,31	0,54	4,0	4,0	1,40	3,3	0,86	0,77	0,82	0,64	0,41
21	0,31	0,31	0,80	4,2	4,0	1,40	4,7	0,92	0,77	0,82	0,64	0,41
22	0,31	0,31	0,80	4,7	5,0	1,52	3,6	0,97	1,07	0,82	0,64	0,39
23	0,31	0,31	0,98	4,5	8,3	4,2	2,83	1,14	0,88	0,82	0,64	0,39
24	0,31	0,31	1,14	4,5	7,3	2,82	2,45	1,32	1,16	0,82	0,64	0,35
25	0,31	0,31	1,14	5,0	6,3	2,10	2,27	1,42	4,2	0,82	0,64	0,33
26	0,31	0,31	0,98	5,5	6,3	1,63	1,94	1,32	3,5	0,82	0,60	0,33
27	0,31	0,31	0,86	6,0	5,8	1,52	1,79	1,22	5,8	0,77	0,64	0,33
28	0,31	0,31	0,86	6,5	5,2	1,52	1,41	1,14	3,6	0,72	0,77	0,33
29	0,31		0,86	7,5	4,7	1,93	1,41	1,05	2,66	0,77	3,0	0,33
30	0,31		3,3	6,3	4,5	1,93	1,31	1,05	2,14	0,77	1,51	0,33
31	0,31		1,80		4,0		1,31	0,98		0,77		0,33
TOTALI	9,61	8,69	20,94	106,05	159,0	63,04	59,37	36,68	42,72	31,11	24,17	16,12

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1947													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	8,3	0,31	0,32	3,3	7,5	8,3	3,5	4,7	1,54	5,8	1,82	3,0	1,13
l/sec. kmq. .	160	6,0	6,2	63,5	144	160	67,5	90,5	29,6	112	35,0	57,5	21,7
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,31	0,31	0,31	0,31	0,98	3,6	1,40	1,21	0,86	0,77	0,72	0,60	0,33
l/sec. kmq. .	6,0	6,0	6,0	6,0	18,8	69,0	26,9	23,3	16,5	14,8	13,8	11,5	6,3
Q. media :													
mc/sec. . . .	1,58	0,31	0,31	0,68	3,5	5,1	2,10	1,92	1,18	1,42	1,00	0,81	0,52
l/sec. kmq. .	30,4	6,0	6,0	13,1	67,5	98,0	40,4	36,9	22,7	27,3	19,2	15,6	10,0
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	49,9	0,8	0,8	1,8	9,2	13,7	5,4	5,1	3,2	3,7	2,7	2,1	1,4
mm.	960	15	15	35	177	263	104	98	63	71	52	40	27
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	66,2	0,7	6,6	9,3	2,7	6,6	7,2	8,0	5,2	8,0	0,7	7,2	4,0
mm.	1273	13	127	178	51	127	140	153	102	153	13	140	76
Perdite app. :													
(mm.)	313	2	112	143	-126	-136	36	55	39	82	39	100	49
Coefficiente di deflusso . .	0,75	1,15	0,12	0,20	3,47	2,07	0,74	0,64	0,62	0,46	4,00	0,29	0,36

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
8,3	8,1	1	1	2,50	2,41	1	74
8,0	7,6	0	1	2,40	2,31	1	75
7,5	7,1	2	3	2,30	2,21	4	79
7,0	6,6	0	3	2,20	2,11	3	82
6,5	6,1	5	8	2,10	2,01	1	83
6,0	5,6	8	16	2,00	1,91	5	88
5,5	5,1	3	19	1,90	1,81	1	89
5,0	4,9	7	26	1,80	1,71	5	94
4,8	4,7	7	33	1,70	1,61	7	101
4,6	4,5	3	36	1,60	1,51	11	112
4,4	4,3	0	36	1,50	1,41	8	120
4,2	4,1	5	41	1,40	1,31	22	142
4,0	3,9	5	46	1,30	1,21	8	150
3,8	3,7	0	46	1,20	1,11	12	162
3,6	3,5	9	55	1,10	1,01	10	172
3,4	3,3	3	58	1,00	0,91	24	196
3,2	3,1	0	58	0,90	0,81	24	220
3,0	2,91	6	64	0,80	0,71	23	243
2,90	2,81	3	67	0,70	0,61	18	261
2,80	2,71	0	67	0,60	0,51	7	268
2,70	2,61	3	70	0,50	0,41	13	281
2,60	2,51	3	73	0,40	0,31	84	365

PORTATA	1947		1941-1946	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	1,76	33,8	1,73	33,3
di giorni 182	0,96	18,5	0,95	18,3
di giorni 274	0,46	8,8	0,64	12,3
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 103				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-1946 giorni 123				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica <i>m.</i>	Portata <i>mc/sec.</i>	Altezza idrome- trica <i>m.</i>	Portata <i>mc/sec.</i>
0,00	0,24	0,25	1,58
0,05	0,38	0,30	2,30
0,10	0,56	0,35	3,3
0,15	0,76	0,40	4,5
0,20	1,06	0,50	7,0

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
1947 . . .	180	47	356	475	395	265	306	165
1941-46 .	105	87	215	271	364	297	228	199
Differenza	75	- 40	141	204	31	- 32	78	- 30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-1946													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	13,3	0,78	0,88	2,24	6,3	9,3	8,5	5,6	4,5	13,3	5,6	12,9	1,0
l/sec. kmq. .	256	15,0	16,9	43,1	121	179	163	108	86,5	256	108	248	19,4
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,30	0,39	0,39	0,31	0,37	0,85	1,13	0,86	0,76	0,60	0,45	0,37	0,3
l/sec. kmq. .	5,8	7,5	7,5	6,0	7,1	16,3	21,7	16,5	14,6	11,5	8,7	7,1	5,8
Q. media:													
mc/sec. . . .	1,41	0,56	0,52	0,79	1,93	2,60	2,60	1,90	1,37	1,28	1,37	1,33	0,6
l/sec. kmq. .	27,1	10,8	10,0	15,2	37,1	50,0	50,0	36,5	26,3	24,6	26,3	25,6	12,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	44,4	1,5	1,3	2,1	5,0	7,0	6,7	5,0	3,7	3,3	3,7	3,4	1,7
mm.	854	29	25	40	96	135	130	96	71	63	71	65	33
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	47,4	1,7	1,2	2,4	2,9	5,9	6,7	6,9	5,4	5,2	2,8	3,7	2,6
mm.	912	32	23	46	56	113	129	132	103	102	54	72	50
Perdite app.:													
(mm.)	58	3	- 2	6	- 40	- 22	- 1	36	32	39	- 17	7	17
Coefficiente di deflusso. . .	0,94	0,91	1,09	0,87	1,71	1,19	1,01	0,73	0,69	0,62	1,31	0,90	0,6

XXI. - CORDEVOLE A CAPRILE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 221; (parte permeabile 40%); aree glaciali: kmq. 1,49; altitudine media: m. 1900 (max.: m. 3342); distanza dalla confl. col Piave km. 52; inizio delle misure: anno 1939.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.); quota dello zero: m. 999 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1939; massima piena: m. 1,20 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,14 (2-IV-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,43	1,27	1,27	5,4	24,0	13,9	8,5	6,7	4,4	7,0	4,4	4,5
2	1,43	1,27	1,27	5,4	25,9	13,4	8,5	6,4	4,1	6,4	3,2	4,7
3	1,43	1,27	1,35	4,6	25,9	13,4	8,2	6,4	4,1	6,2	3,2	4,5
4	1,35	1,27	1,47	4,6	25,3	12,9	7,8	6,2	4,1	5,6	3,2	4,0
5	1,35	1,27	1,47	4,4	25,3	12,4	9,3	6,4	4,1	5,4	3,2	3,5
6	1,35	1,27	1,47	4,4	24,0	11,9	9,3	6,7	3,9	5,1	3,2	3,3
7	1,35	1,27	1,47	5,1	21,4	12,4	8,9	6,4	3,9	4,9	3,0	3,3
8	1,35	1,27	1,60	8,2	19,7	10,5	8,9	6,4	3,7	4,6	3,0	2,85
9	1,35	1,27	1,60	10,5	19,7	10,1	15,0	6,4	3,7	4,6	3,0	2,85
10	1,35	1,27	1,60	9,7	20,9	9,7	13,4	6,2	3,4	4,4	3,0	2,66
11	1,35	1,27	1,73	8,5	20,3	8,9	11,9	6,2	3,4	4,4	2,84	2,47
12	1,35	1,27	1,73	7,8	20,9	8,5	10,9	5,9	3,4	4,1	2,84	2,47
13	1,35	1,27	1,73	8,2	20,9	7,2	9,7	5,6	3,2	4,1	2,84	2,47
14	1,35	1,27	1,73	9,3	19,7	7,2	8,9	5,6	3,2	4,1	2,84	2,47
15	1,35	1,27	1,86	10,9	18,4	7,8	8,5	5,6	3,2	3,9	2,84	2,11
16	1,35	1,27	1,86	12,4	17,3	7,8	8,5	5,4	3,2	3,9	2,84	2,11
17	1,35	1,27	2,16	16,7	18,4	7,0	8,9	5,1	3,2	3,7	2,84	2,11
18	1,35	1,27	2,32	19,0	17,3	7,0	9,7	4,9	3,2	3,4	2,66	2,11
19	1,35	1,27	2,48	17,3	18,4	6,7	11,4	4,9	3,2	3,4	2,66	2,11
20	1,35	1,27	2,48	16,1	17,9	7,3	14,4	4,9	3,2	3,4	2,84	2,29
21	1,35	1,27	2,84	17,9	16,7	7,0	17,9	4,9	3,4	3,4	2,84	2,29
22	1,35	1,27	3,4	18,4	18,4	7,8	14,4	4,9	4,1	3,2	2,84	2,47
23	1,35	1,27	4,6	17,9	24,0	20,9	12,4	4,6	3,2	3,2	2,84	2,11
24	1,35	1,27	5,1	17,9	22,1	13,9	10,9	5,6	4,1	3,2	2,84	2,11
25	1,35	1,27	5,6	19,7	21,4	11,4	10,1	5,4	10,9	3,2	2,48	2,11
26	1,35	1,27	4,9	22,1	20,9	9,7	9,3	5,1	9,7	3,4	2,32	2,11
27	1,27	1,27	4,6	25,3	19,7	8,9	8,9	4,9	17,3	3,2	2,48	2,11
28	1,27	1,27	4,1	27,9	18,4	8,9	8,2	4,9	11,4	3,2	2,48	2,11
29	1,27		4,1	29,2	17,3	9,3	7,8	4,6	8,9	3,2	8,5	2,11
30	1,27		8,9	25,9	16,7	8,8	7,3	4,4	7,5	3,2	5,8	1,95
31	1,27		7,3		15,0		7,0	4,4		3,2		1,95
TOTALI	41,69	35,56	90,09	410,7	632,2	302,6	314,8	172,0	152,3	128,2	95,86	82,31

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	29,2	1,43	1,27	8,9	29,2	25,9	20,9	17,9	6,7	17,3	7,0	8,5	4,7
l/sec. kmq. :	132	6,5	5,7	40,3	132	117	94,5	81,0	30,3	78,5	31,7	38,5	21,3
Q. minima :													
mc/sec. . . .	1,27	1,27	1,27	1,27	4,4	15,0	6,7	7,0	4,4	3,2	3,2	2,32	1,95
l/sec. kmq. :	5,7	5,7	5,7	5,7	19,9	68,0	30,3	31,7	19,9	14,5	14,5	10,5	8,8
Q. media :													
mc/sec. . . .	6,7	1,34	1,27	2,91	13,7	20,4	10,1	10,2	5,5	5,1	4,1	3,2	2,66
l/sec. kmq. :	30,3	6,1	5,7	13,2	62,0	92,5	45,7	46,2	24,9	23,1	18,6	14,5	12,0
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	212,4	3,6	3,1	7,8	35,5	54,6	26,1	27,1	14,9	13,2	11,1	8,3	7,1
mm. . . .	961	16	14	35	161	247	118	123	67	60	50	38	32
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	264,1	2,7	29,0	42,2	10,6	26,3	26,5	31,5	21,0	26,5	2,7	26,5	18,6
mm. . . .	1195	12	131	191	48	119	120	143	95	120	12	120	84
Perdite app. :													
(mm.)	234	- 4	117	156	-113	-128	2	20	28	60	- 38	82	52
Coefficiente di deflusso . .	0,80	1,33	0,11	0,18	3,35	2,08	0,98	0,86	0,71	0,50	4,17	0,32	0,38

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
29,2	29,1	1	1	9,0	8,6	11	96
29,0	28,1	0	1	8,5	8,1	11	107
28,0	27,1	1	2	8,0	7,6	6	113
27,0	26,1	0	2	7,5	7,1	6	119
26,0	25,1	6	8	7,0	6,6	8	127
25,0	24,1	0	8	6,5	6,1	11	138
24,0	23,1	3	11	6,0	5,6	8	146
23,0	22,1	2	13	5,5	5,1	10	156
22,0	21,1	2	15	5,0	4,6	18	174
21,0	20,1	6	21	4,5	4,1	21	195
20,0	19,1	5	26	4,0	3,6	8	203
19,0	18,1	1	27	3,5	3,1	36	239
18,0	17,1	12	39	3,0	2,81	19	258
17,0	16,1	7	46	2,80	2,61	3	261
16,0	15,1	1	47	2,60	2,41	10	271
15,0	14,1	2	49	2,40	2,21	4	275
14,0	13,1	4	53	2,20	2,01	13	288
13,0	12,1	4	57	2,00	1,81	4	292
12,0	11,1	6	63	1,80	1,61	4	296
11,0	10,1	7	70	1,60	1,41	10	306
10,0	9,6	10	80	1,40	1,27	59	365
9,5	9,1	5	85				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,25	1,28	0,50	6,1
0,30	1,80	0,55	7,6
0,35	2,60	0,60	9,4
0,40	3,6	0,65	11,4
0,45	4,4	0,70	13,3

PORTATA	1947		1941-1946	
	mc/sec	l/sec kmq.	mc/sec	l/sec kmq.
di giorni 91	8,7	39,4	6,5	29,4
di giorni 182	4,3	19,5	4,1	18,6
di giorni 274	2,25	10,2	2,33	10,5
Durata della portata media annua nel 1947 giorni	125			
Durata della portata media annua nel periodo 1941-1946 giorni	138			

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1947	180	49	358	443	358	308	252	148
1941-46	108	72	224	210	361	265	235	174
Differenza	72	- 23	134	233	- 3	43	17	- 26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-46													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	32,2	3,3	3,0	7,5	15,6	24,0	22,7	22,7	18,6	32,2	13,1	28,4	4,2
l/sec. kmq. . .	146	14,9	13,6	33,9	70,5	109	103	103	84,0	146	59,5	129	19,0
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,05	1,49	1,15	1,15	1,05	2,95	4,0	3,8	3,0	2,60	2,50	1,85	1,43
l/sec. kmq. . .	4,8	6,7	5,2	5,2	4,8	13,3	18,1	17,2	13,6	11,8	11,3	8,4	6,5
Q. media:													
mc/sec. . . .	5,1	2,01	1,77	2,60	5,9	9,1	9,4	7,2	5,6	4,9	4,9	4,8	2,43
l/sec. kmq. . .	23,1	9,1	8,0	11,8	26,7	41,2	42,5	32,6	25,3	22,2	22,2	21,7	11,0
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	159,3	5,3	4,3	6,9	15,3	24,3	24,4	19,2	14,9	12,7	13,1	12,4	6,5
mm. . . .	721	24	19	31	69	110	110	88	67	58	59	57	29
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	205,1	7,7	5,7	10,2	14,1	25,3	27,4	29,2	23,2	21,4	12,4	18,1	10,4
mm. . . .	928	35	26	46	64	114	124	132	105	97	56	82	47
Perdite app.:													
(mm.)	207	11	7	15	5	4	14	44	38	39	3	25	18
Coefficiente di deflusso . . .	0,78	0,69	0,73	0,67	1,08	0,96	0,89	0,67	0,64	0,60	1,05	0,70	0,62

XXII. - PIAVE A SEGUSINO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 3333 (parte permeabile 7,6 %); aree glaciali: kmq. 6,22; altitudine media: m. 1343; (max: m. 3342); distanza dalla foce: km. 95; inizio delle misure: novembre 1913.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 200 s. m.; inizio delle osservazioni: novembre 1925; massima piena: m. 4,52 (17-XI-1940); massima magra: m. 0,05 (27-II-1933).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	24,5	20,7	61,0	250	223	86,0	144	59,5	59,5	50,5	37,4	113
2	24,0	20,5	59,0	159	235	82,5	140	60,0	58,0	48,0	36,4	370
3	23,9	20,5	57,0	121	261	91,5	111	60,0	54,0	44,8	32,8	229
4	23,6	22,3	56,0	192	245	183	107	63,5	54,0	43,6	34,7	143
5	23,3	29,0	58,0	237	262	192	77,5	66,0	50,0	40,8	32,5	161
6	22,8	22,3	73,0	175	282	288	79,0	74,0	49,3	39,2	31,8	108
7	22,5	21,7	78,0	136	232	297	67,5	93,5	50,5	39,2	30,7	86,0
8	22,2	21,9	75,0	125	199	218	62,0	92,0	49,7	38,4	30,7	76,0
9	21,5	53,0	81,0	118	195	137	82,0	75,5	51,0	38,4	33,9	67,0
10	21,3	49,3	75,0	110	216	119	179	79,5	52,0	37,0	30,8	62,0
11	21,3	53,0	69,0	97,0	236	108	130	76,5	50,0	36,3	29,1	58,0
12	21,3	47,1	65,0	86,0	227	105	115	73,0	48,0	35,6	28,4	55,5
13	21,5	46,0	65,0	75,0	222	100	105	65,5	47,0	35,6	27,7	53,0
14	21,5	45,9	68,5	74,0	226	109	111	61,0	46,0	35,6	27,7	52,0
15	21,5	46,2	81,0	77,5	218	112	97,5	64,0	41,6	35,6	27,7	52,0
16	21,3	46,2	76,5	136	210	151	81,0	63,5	41,6	35,0	27,2	48,7
17	21,5	46,2	69,0	216	210	123	59,0	63,0	40,0	35,0	27,7	47,5
18	21,3	46,5	67,5	236	205	108	70,0	62,5	42,6	35,0	27,7	46,5
19	21,3	46,8	67,0	240	197	95,5	141	61,0	44,8	33,9	27,2	44,6
20	21,3	46,8	81,0	203	172	75,5	207	58,5	46,0	33,4	27,2	44,6
21	21,3	46,8	76,0	216	164	64,0	332	62,0	44,8	32,6	27,2	43,8
22	21,3	47,1	75,0	245	329	88,0	211	107	42,6	32,5	26,7	43,0
23	21,1	51,5	84,5	236	532	320	142	68,0	44,8	32,4	26,3	43,8
24	21,1	57,0	117	228	373	249	124	59,0	43,6	31,6	26,3	42,9
25	21,1	175	226	198	244	161	107	64,5	136	32,1	26,3	42,1
26	21,1	205	595	215	165	124	107	56,5	227	32,1	26,3	41,4
27	20,9	82,0	391	248	144	109	126	62,5	356	31,2	26,3	41,4
28	20,5	65,0	233	277	129	115	101	59,0	122	30,5	27,2	40,7
29	20,5	152	323	121	190	64,5	59,0	73,0	30,5	30,7	40,7	40,7
30	20,5	433	298	109	152	56,5	63,0	57,0	31,5	31,3	46,2	46,2
31	20,7	441		97,0		54,5	67,0		32,0		42,8	42,8
TOTALI	673,5	1481,3	4206,0	5547,5	6880,0	4353,0	3591,0	2099,5	2122,4	1119,9	1441,9	2386,2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	595	24,5	205	595	323	532	320	332	107	356	50,5	307	370
Q. minima:													
mc/sec. . . .	20,5	20,5	20,5	56,0	74,0	97,0	64,0	54,5	56,5	40,0	30,5	26,3	40,7
Q. media:													
mc/sec. . . .	98,5	21,7	53,0	136	185	222	145	116	67,5	70,5	36,1	48,1	77,0
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	3102,0	58,2	128,0	363,4	479,3	594,4	376,1	310,2	181,4	183,4	96,8	124,6	206,2
Afflusso:													
mm.	1423	14	199	228	57	129	142	156	114	128	14	142	100

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
595	591	1	1	200	191	6	62
590	541	0	1	190	181	2	64
540	531	1	2	180	171	4	68
530	451	0	2	170	161	4	72
450	441	1	3	160	151	4	76
440	431	1	4	150	141	5	81
430	401	0	4	140	131	5	86
400	391	1	5	130	121	10	96
390	381	0	5	120	111	9	105
380	371	1	6	110	101	14	119
370	361	1	7	100	90,5	8	127
360	351	1	8	90,0	80,5	12	139
350	341	0	8	80,0	70,5	20	159
340	331	1	9	70,0	60,5	31	190
330	321	2	11	60,0	50,5	33	223
320	311	2	13	50,0	40,1	48	271
310	301	1	14	40,0	38,1	5	276
300	291	2	16	38,0	36,1	4	280
290	281	2	18	36,0	34,1	8	288
280	271	1	19	34,0	32,1	10	298
270	261	2	21	32,0	30,1	10	308
260	251	0	21	30,0	28,1	3	311
250	241	6	27	28,0	26,1	16	327
240	231	8	35	26,0	24,1	1	328
230	221	8	43	24,0	22,1	9	337
220	211	7	50	22,0	20,5	28	365
210	201	6	56				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,90	22,4	1,50	61,5
1,00	24,4	1,60	80,0
1,10	27,8	1,70	104
1,20	32,4	1,80	136
1,30	38,4	1,90	177
1,40	48,0	2,00	219

PORTATA	1947		1928-1946	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	125	"	114	"
di giorni 182	62,5	"	62,0	"
di giorni 274	38,4	"	39,4	"
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 120				
Durata della portata media annua nel periodo 1928-1946 giorni 124				

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928-1946

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	1200	299	304	301	724	635	665	419	301	514	1200	1025	382
Q. minima:													
mc/sec. . . .	17,9	19,6	17,9	19,0	18,5	22,9	34,2	39,6	42,2	26,5	22,2	23,6	20,9
Q. media:													
mc/sec. . . .	90,0	51,0	43,3	68,5	95,5	151	149	99,5	79,5	76,0	92,0	113	64,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	2845,6	135,6	104,8	183,5	247,6	404,4	385,2	265,5	211,9	197,0	245,4	292,9	171,8
Afflusso:													
mm.	1319	47	49	88	106	161	138	133	121	122	148	131	75

Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Piave a Segusino manca quella derivata a Soverzene, in misura variabile, per uso idroelettrico. (Vedi Annali 1941).

XXIII. - BRENTA A LEVICO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 121; (parte permeabile 59%); altitudine media: m. 901 (max.: m. 2150); distanza dalla foce: km. 167; inizio delle misure: giugno 1929.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento a Ponte Cervia (con registratore: sp. d.); quota dello zero: m. 425,21 s. m.; inizio delle osservazioni: giugno 1929; massima piena: m. 1,14 (30-III-1947); massima magra: m. 0,06 (7-V-1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,80	0,84	1,21	7,6	3,5	2,48	1,83	1,39	0,97	0,79	1,07	1,46
2	0,80	0,82	1,25	7,2	3,4	2,47	1,81	1,38	0,96	0,80	1,08	2,86
3	0,78	0,82	1,36	6,5	3,4	2,45	1,79	1,36	0,95	0,81	1,09	2,28
4	0,79	0,84	1,46	6,5	3,3	2,43	1,76	1,36	0,94	0,81	1,10	1,75
5	0,79	0,85	1,52	7,2	3,3	2,41	1,73	1,33	0,93	0,82	1,12	1,69
6	0,79	0,86	1,64	6,6	3,3	2,37	1,71	1,31	0,92	0,82	1,12	1,63
7	0,78	0,86	1,69	6,3	3,2	2,35	1,67	1,30	0,90	0,83	1,12	1,60
8	0,80	0,87	1,79	6,4	3,2	2,34	1,68	1,29	0,92	0,84	1,13	1,59
9	0,79	0,88	1,91	6,4	3,2	2,33	1,68	1,29	0,89	0,84	1,13	1,61
10	0,79	0,89	2,01	6,0	3,1	2,29	1,65	1,27	0,90	0,85	1,15	1,63
11	0,79	0,89	2,06	5,8	3,1	2,27	1,64	1,26	0,89	0,86	1,16	1,63
12	0,79	0,89	2,16	5,5	3,1	2,25	1,62	1,24	0,88	0,87	1,17	1,64
13	0,79	0,90	2,21	5,0	3,1	2,21	1,61	1,24	0,86	0,88	1,18	1,65
14	0,82	0,89	2,54	4,9	3,0	2,19	1,61	1,22	0,86	0,90	1,18	1,66
15	0,81	0,89	2,97	4,8	2,99	2,16	1,60	1,21	0,85	0,90	1,20	1,68
16	0,81	0,89	2,94	4,6	2,95	2,17	1,59	1,19	0,84	0,91	1,21	1,69
17	0,82	0,88	2,79	4,4	2,91	2,14	1,58	1,16	0,84	0,92	1,22	1,70
18	0,82	0,89	2,80	4,4	2,89	2,12	1,57	1,15	0,83	0,93	1,23	1,72
19	0,80	0,89	2,94	4,4	2,85	2,10	1,56	1,14	0,81	0,94	1,23	1,72
20	0,80	0,88	3,2	4,2	2,82	2,07	1,55	1,12	0,80	0,95	1,26	1,73
21	0,80	0,88	3,3	4,0	2,82	2,04	1,55	1,12	0,79	0,96	1,27	1,75
22	0,80	0,88	3,5	3,9	3,2	2,06	1,52	1,10	0,79	0,96	1,29	1,76
23	0,80	0,90	4,4	3,8	4,3	2,05	1,51	1,09	0,78	0,97	1,29	1,77
24	0,80	0,91	4,3	3,7	2,77	1,99	1,50	1,07	0,78	0,98	1,31	1,79
25	0,81	0,92	4,9	3,7	2,70	1,96	1,49	1,06	0,82	0,99	1,33	1,82
26	0,81	0,96	5,6	3,7	2,65	1,94	1,47	1,04	0,83	1,00	1,33	1,84
27	0,81	1,01	4,4	3,6	2,63	1,91	1,46	1,04	0,95	1,02	1,35	1,86
28	0,83	1,10	4,3	3,6	2,60	1,90	1,44	1,03	0,91	1,03	1,38	1,88
29	0,82		4,1	3,5	2,57	1,87	1,43	1,01	0,80	1,04	1,42	1,93
30	0,86		10,0	3,4	2,54	1,85	1,42	0,99	0,80	1,05	1,45	1,96
31	0,87		9,3		2,50		1,41	0,98		1,06		1,99
TOTALI	24,97	24,98	100,5	151,6	93,89	65,17	49,44	36,74	25,99	28,33	36,57	55,26

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
10,0	9,9	1	1	3,0	2,91	7	64
9,8	9,5	0	1	2,90	2,81	5	69
9,4	9,3	1	2	2,80	2,71	3	72
9,2	7,7	0	2	2,70	2,61	3	75
7,6	7,5	1	3	2,60	2,51	4	79
7,4	7,3	0	3	2,50	2,41	6	85
7,2	7,1	2	5	2,40	2,31	4	89
7,0	6,7	0	5	2,30	2,21	6	95
6,6	6,5	3	8	2,20	2,11	6	101
6,4	6,3	3	11	2,10	2,01	7	108
6,2	6,1	0	11	2,00	1,91	8	117
6,0	5,7	2	13	1,90	1,81	9	126
5,6	5,5	2	15	1,80	1,71	13	139
5,4	5,1	0	15	1,70	1,61	21	160
5,0	4,9	3	18	1,60	1,51	12	172
4,8	4,5	2	20	1,50	1,41	12	184
4,4	4,3	9	29	1,40	1,31	12	196
4,2	4,1	2	31	1,30	1,21	19	215
4,0	3,9	2	33	1,20	1,11	18	233
3,8	3,7	3	36	1,10	1,01	18	251
3,6	3,5	5	41	1,00	0,91	25	276
3,4	3,3	7	48	0,90	0,81	62	337
3,2	3,1	9	57	0,80	0,78	28	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,30	0,90	0,60	4,2
0,35	1,25	0,65	5,0
0,40	2,02	0,70	5,8
0,45	2,60	0,75	6,5
0,50	3,4	0,80	7,6
0,55	3,7	0,85	8,7

PORTATA	1947		1936-43	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,27	18,8	2,63	21,7
di giorni 182	1,42	11,8	1,54	12,7
di giorni 274	0,91	7,5	1,02	8,4
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 116				
Durata della portata media annua nel periodo 1936-1943 giorni 125				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1947 . . .	254	55	398	247	373	107	266	65
1936-43 . .	153	136	309	150	328	128	356	150
Differenza	101	- 81	89	97	45	- 21	- 90	- 85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	10,0	0,87	1,10	10,0	7,6	4,3	2,48	1,83	1,39	0,97	1,06	1,45	2,86
l/sec. kmq.	82,5	7,2	9,1	82,5	63,0	35,5	20,5	15,1	11,5	8,0	8,8	12,0	23,6
Q. minima: mc/sec.	0,78	0,78	0,82	1,21	3,4	2,50	1,85	1,41	0,98	0,78	0,79	1,07	1,46
l/sec. kmq.	6,4	6,4	6,8	10,0	28,1	20,7	15,3	11,7	8,1	6,4	6,5	8,8	12,1
Q. media: mc/sec.	1,90	0,81	0,89	3,2	5,1	3,0	2,17	1,59	1,19	0,87	0,91	1,22	1,78
l/sec. kmq.	15,7	6,7	7,4	26,4	42,1	24,8	17,9	13,1	9,8	7,2	7,5	10,1	14,7
Deflusso: 10 ⁶ mc.	59,9	2,2	2,2	8,7	13,1	8,1	5,5	4,3	3,2	2,2	2,4	3,2	4,8
mm.	495	18	18	72	108	67	45	36	26	19	20	26	40
Afflusso: 10 ⁶ mc.	160,8	1,6	22,5	22,5	8,0	17,6	19,4	12,9	12,8	17,6	3,3	11,3	11,3
mm.	1329	13	186	186	66	146	160	107	106	146	27	93	93
Perdite app. (mm.)	834	- 5	168	114	- 42	79	115	71	80	127	7	67	53
Coefficiente di deflusso	0,37	1,38	0,10	0,39	1,64	0,46	0,28	0,34	0,25	0,13	0,74	0,28	0,43

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1936-1943

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	13,3	5,2	4,9	5,5	13,3	9,1	9,0	5,7	4,8	8,6	11,8	11,8	6,8
l/sec. kmq.	110	42,9	40,5	45,5	110	75,0	74,5	47,1	39,7	71,0	97,5	97,5	56,0
Q. minima: mc/sec.	0,14	0,32	0,48	0,91	0,50	0,51	0,39	0,14	0,18	0,46	0,60	0,47	0,38
l/sec. kmq.	1,2	2,6	4,0	7,5	4,1	4,2	3,2	1,2	1,5	3,8	5,0	3,9	3,1
Q. media: mc/sec.	2,16	2,11	1,81	2,02	2,35	2,67	2,61	1,79	1,43	1,76	2,28	2,84	2,29
l/sec. kmq.	17,9	17,4	15,0	16,7	19,4	22,1	21,6	14,8	11,8	14,5	18,8	23,5	18,9
Deflusso: 10 ⁶ mc.	68,2	5,7	4,7	4,9	6,1	7,2	6,8	4,8	3,8	4,6	6,1	7,4	6,1
mm.	564	47	39	40	50	60	56	40	32	38	50	62	50
Afflusso: 10 ⁶ mc.	138,7	5,9	6,1	7,5	10,4	19,5	15,1	12,7	12,0	19,2	13,2	10,6	6,5
mm.	1146	49	50	62	86	161	124	105	99	159	109	88	54
Perdite app. (mm.)	582	2	11	22	36	101	68	65	67	121	59	26	4
Coefficiente di deflusso	0,49	0,96	0,78	0,65	0,58	0,37	0,45	0,38	0,32	0,24	0,46	0,70	0,93

XXIV. - BRENTA A OSPEDALETTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- b) - Bacino di dominio: kmq. 465; (parte permeabile 51%); altitudine media: m. 1192; (max: m. 2592); distanza dalla foce km. 145; inizio delle misure: febbraio 1928.
- a) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.); quota dello zero: m. 310,69 s. m.; inizio delle osservazioni: giugno 1928; massima piena: m. 1,80 (29-V-1940); massima magra: m. -0,13 (31-III-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,10	0,85	2,23	32,2	29,4	19,2	9,8	3,5	4,0	11,1	5,1	5,4
2	1,10	0,86	2,06	29,1	27,9	18,7	9,8	2,67	4,0	9,0	4,8	19,9
3	1,10	0,87	1,90	25,6	26,3	17,7	9,8	2,03	4,0	7,8	4,5	19,9
4	1,09	0,94	1,75	24,5	25,1	16,1	10,8	1,60	4,1	7,1	4,0	18,9
5	1,09	1,04	1,91	27,8	25,0	15,6	11,3	2,82	4,1	6,4	3,5	17,4
6	0,99	0,96	2,26	23,3	23,9	15,1	10,8	2,63	4,0	6,1	3,3	15,8
7	0,99	0,97	2,46	24,6	20,4	14,6	9,7	2,43	4,0	5,8	3,3	15,8
8	0,98	0,98	2,87	25,0	18,8	14,5	9,1	2,98	4,1	5,4	3,1	14,8
9	0,98	0,93	3,1	24,4	18,7	13,9	19,3	2,78	4,1	5,4	3,1	13,4
10	0,98	1,00	3,3	23,8	18,6	13,4	18,3	2,60	4,1	5,1	2,86	11,5
11	0,97	1,10	2,91	23,2	18,0	12,9	16,3	2,63	4,1	4,8	2,85	10,2
12	0,97	1,11	2,72	23,1	17,4	12,3	13,7	4,1	3,9	4,8	2,65	9,3
13	0,97	1,02	2,92	22,0	17,8	11,3	12,6	3,5	3,7	4,8	2,44	8,9
14	0,97	1,03	3,6	19,9	17,2	10,8	11,1	3,3	3,4	4,5	2,44	8,9
15	0,96	1,04	4,5	18,8	17,1	9,7	10,1	2,83	3,4	4,5	2,43	8,1
16	0,96	1,05	5,1	19,2	16,9	9,2	10,5	2,89	3,2	4,5	2,43	8,1
17	0,95	1,07	5,4	21,5	17,9	9,1	10,0	2,93	3,2	4,5	2,43	7,7
18	0,95	1,08	5,4	23,5	19,7	8,6	9,5	2,99	3,2	4,3	2,43	7,7
19	0,85	1,10	5,7	23,8	21,2	8,2	12,2	2,58	3,2	4,3	2,25	7,4
20	0,85	1,05	6,0	20,7	21,6	8,2	13,0	2,64	3,0	4,3	2,25	7,1
21	0,84	1,06	6,3	21,6	21,0	8,1	12,4	2,45	3,0	4,3	2,26	6,7
22	0,84	1,12	7,3	22,0	27,8	7,6	12,3	4,3	3,0	4,0	2,26	6,7
23	0,77	1,22	8,5	21,9	31,8	12,6	10,5	6,2	3,0	3,8	2,26	6,4
24	0,77	1,31	14,4	21,8	32,3	15,2	9,4	5,6	3,2	3,8	2,27	6,4
25	0,77	1,32	23,5	22,2	26,3	14,1	9,3	5,6	19,0	3,8	2,27	6,1
26	0,79	1,42	22,5	22,6	24,3	13,5	8,1	5,4	15,4	3,6	2,10	5,8
27	0,81	1,85	21,0	23,0	22,7	13,0	7,6	4,8	37,5	3,6	2,10	5,5
28	0,82	2,40	19,9	26,3	22,2	11,5	6,7	4,9	26,1	3,3	2,87	5,2
29	0,83		19,4	28,7	21,7	10,4	5,8	4,6	21,1	3,3	7,7	4,9
30	0,84		44,8	30,0	21,3	9,3	5,4	4,1	15,4	3,3	6,3	4,6
31	0,85		37,3		20,7		4,7	4,1		3,3		4,4
TOTALI	28,74	31,75	292,99	716,1	691,0	374,4	329,9	108,43	221,5	154,6	94,55	298,9

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
44,8	44,1	1	1	7,0	6,1	11	169
44,0	38,1	0	1	6,0	5,6	7	176
38,0	36,1	2	3	5,5	5,1	12	188
36,0	34,1	0	3	5,0	4,6	10	198
34,0	32,1	2	5	4,5	4,1	21	219
32,0	30,1	1	6	4,0	3,6	15	234
30,0	28,1	4	10	3,5	3,1	21	255
28,0	26,1	7	17	3,0	2,81	16	271
26,0	24,1	8	25	2,80	2,61	7	278
24,0	22,1	14	39	2,60	2,41	11	289
22,0	20,1	16	55	2,40	2,21	10	299
20,0	18,1	17	72	2,20	2,01	4	303
18,0	16,1	11	83	2,00	1,81	3	306
16,0	14,1	12	95	1,80	1,61	1	307
14,0	12,1	14	109	1,60	1,41	2	309
12,0	10,1	14	123	1,40	1,21	3	312
10,0	9,1	14	137	1,20	1,01	18	330
9,0	8,1	11	148	1,00	0,81	31	361
8,0	7,1	10	158	0,80	0,77	4	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.
0,05	0,95	0,40	11,2
0,10	1,85	0,45	13,5
0,15	2,87	0,50	15,7
0,20	4,1	0,55	18,7
0,25	5,4	0,60	21,0
0,30	7,0	0,65	23,5
0,35	8,8	0,70	25,0

PORTATA	1947		1929-46	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	14,7	31,6	11,8	25,4
di giorni 182	5,3	11,4	5,4	11,6
di giorni 274	2,72	5,8	2,42	5,2
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 134				
Durata della portata media annua nel periodo 1929-1946 giorni 112				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1947 . . .	227	19	371	315	346	151	260	89
1929-1946	159	88	303	200	335	188	321	148
Differenza	68	- 69	68	115	11	- 37	- 61	- 59

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	44,8	1,10	2,40	44,8	32,2	32,3	19,2	19,3	6,2	37,5	1,11	7,7	19,9
l/sec. kmq. . .	96,5	2,4	5,2	96,5	69,0	69,5	41,3	41,5	13,3	80,5	23,9	16,6	42,8
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,77	0,77	0,85	1,75	18,8	16,9	7,6	4,7	1,60	3,0	3,3	2,10	4,4
l/sec. kmq. . .	1,3	1,3	1,8	3,8	40,4	36,3	16,3	10,1	3,4	6,5	7,1	4,5	9,5
Q. media:													
mc/sec. . . .	9,2	0,93	1,13	9,5	23,9	22,3	12,5	10,6	3,5	7,4	5,0	3,2	9,6
l/sec. kmq. . .	19,8	2,0	2,4	20,4	51,5	48,0	26,9	22,8	7,5	15,9	10,8	6,9	20,6
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	288,8	2,5	2,7	25,3	61,9	59,7	32,3	28,5	9,4	19,1	13,4	8,2	25,8
mm.	621	5	6	54	133	128	70	61	20	42	29	18	55
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	572,2	5,5	74,8	79,4	28,8	62,7	68,3	46,0	46,0	68,3	11,6	40,4	40,4
mm.	1237	12	161	173	62	136	148	99	99	148	25	87	87
Perdite app.:													
(mm.)	616	7	155	119	71	8	78	38	79	106	4	69	32
Coefficiente di deflusso . .	0,50	0,42	0,04	0,31	2,15	0,94	0,47	0,62	0,20	0,28	1,16	0,21	0,63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1929-1946

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	86,0	20,4	30,4	29,6	86,0	80,0	51,5	32,6	43,3	63,0	65,0	68,5	27,5
l/sec. kmq. . .	185	43,5	65,5	63,5	185	172	111	70,0	93,0	135	140	147	59,0
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,71	1,72	0,98	0,71	0,76	1,33	1,90	1,36	1,02	1,77	1,70	1,02	0,83
l/sec. kmq. . .	1,5	3,7	2,1	1,5	1,6	2,9	4,1	2,9	2,2	3,8	3,7	2,2	1,8
Q. media:													
mc/sec. . . .	9,2	5,1	4,0	5,0	9,9	19,8	17,2	9,2	6,9	7,5	9,1	10,0	6,6
l/sec. kmq. . .	19,8	11,0	8,6	10,8	21,3	42,6	37,0	19,8	14,8	16,1	19,6	21,5	14,2
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	290,1	13,7	9,7	13,4	25,6	53,0	44,5	24,6	18,4	19,4	24,3	25,8	17,7
mm.	624	29	21	29	55	116	95	53	40	42	51	55	38
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	519,9	20,9	21,4	30,7	39,5	70,7	53,9	50,8	51,1	49,8	51,1	48,4	31,6
mm.	1118	45	46	66	85	152	116	109	110	107	110	104	68
Perdite app.:													
(mm.)	494	16	25	37	30	36	21	56	70	65	59	49	30
Coefficiente di deflusso . .	0,56	0,64	0,46	0,44	0,65	0,76	0,82	0,49	0,36	0,39	0,46	0,53	0,56

XXV. - BRENTA A BASSANO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1567 (parte permeabile 66%); aree glaciali kmq. 1,3; altitudine media: m. 1256 (massima m. 3185); distanza dalla foce km. 115; inizio delle misure: anno 1915.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 102,50 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1838; massima piena: m. 4,75 (16-IX-1) 1882; massima magra: m. -0,02 (28-I-1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec. (1)												
Mese Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	19,4	16,2	38,9	315	160	85,5	61,5	39,0	39,7	93,5	242	102
2	19,2	16,2	35,2	245	151	83,5	59,5	39,0	37,4	82,5	63,0	264
3	18,3	16,5	31,3	216	157	84,0	65,5	38,0	34,5	77,5	48,5	249
4	18,5	20,9	27,2	187	137	76,5	66,0	36,1	34,5	73,0	45,2	163
5	18,2	20,7	25,2	246	140	72,0	62,0	64,0	33,7	66,5	48,2	127
6	17,8	18,2	45,2	195	148	69,5	58,0	54,0	33,0	66,5	45,2	92,0
7	17,7	17,5	66,0	168	124	80,5	54,5	46,0	31,8	64,5	41,5	81,5
8	18,5	18,2	58,0	168	105	67,5	51,0	47,4	31,8	62,5	38,4	67,0
9	18,3	24,3	67,5	188	99,0	63,5	76,5	33,3	31,4	60,5	36,9	56,5
10	18,3	22,3	65,0	173	99,0	59,5	72,5	25,6	30,7	58,5	35,2	55,0
11	18,0	25,7	57,0	145	93,5	57,5	78,0	33,3	29,9	57,0	37,0	51,0
12	17,1	20,9	51,5	128	93,5	53,5	67,0	47,3	29,9	53,0	34,9	45,6
13	16,9	20,0	52,5	118	88,0	53,5	61,0	45,9	29,1	45,2	32,0	43,5
14	17,3	19,4	64,0	101	84,5	72,5	57,5	40,7	26,9	41,2	30,7	40,7
15	17,8	19,4	100	99,5	80,0	60,0	54,0	39,5	27,2	41,2	28,8	40,7
16	18,5	20,3	100	119	75,5	76,5	50,5	37,4	27,5	41,0	27,4	38,9
17	16,3	19,7	66,0	156	76,0	70,0	49,1	35,1	27,5	41,0	27,9	38,1
18	16,5	18,8	51,5	179	80,0	60,0	50,0	33,2	26,4	36,8	27,0	36,7
19	16,5	18,2	55,0	165	89,5	56,5	63,5	33,8	25,9	36,4	26,7	34,2
20	17,0	18,8	89,0	144	98,0	53,0	125	31,7	25,9	34,1	26,1	34,0
21	16,7	18,0	86,0	126	114	56,5	182	31,2	25,3	34,9	25,5	31,5
22	16,7	18,2	89,0	127	327	60,5	99,0	41,4	25,6	33,3	24,4	35,4
23	16,9	27,9	125	130	475	241	74,0	48,0	25,6	33,3	24,4	35,0
24	16,5	47,3	211	114	307	171	61,5	44,2	27,6	32,0	24,6	34,2
25	16,5	54,0	239	121	194	99,0	56,0	40,4	23,0	30,8	24,9	31,9
26	16,5	95,5	410	146	155	75,0	54,0	40,4	28,1	34,1	25,0	31,2
27	16,2	61,5	328	170	131	63,5	51,0	39,2	52,2	30,8	24,4	31,2
28	15,8	47,3	228	198	117	58,0	46,4	41,6	26,2	30,3	25,5	30,8
29	15,8	18,5	219	102	102	74,0	45,0	39,2	163	28,8	125	30,8
30	15,8	41,6	187	117	117	67,5	42,4	38,3	120	30,3	184	41,6
31	15,8	42,4	105	105	105	40,0	40,9	40,9	37,8	37,8	39,9	39,9
TOTALI	535,3	761,9	3887,0	4993,5	4322,5	2321,0	2064,4	1245,1	2296,8	1488,8	1450,3	2033,9

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
522	521	1	1	180	171	4	33
520	471	0	1	170	161	5	38
470	461	1	2	160	151	6	44
460	421	0	2	150	141	4	48
420	411	2	4	140	131	4	52
410	401	1	5	130	121	6	58
400	331	0	5	120	111	10	68
330	321	2	7	110	101	2	70
320	311	0	7	100	90,5	15	85
310	301	2	9	90,0	80,5	10	95
300	281	0	9	80,0	70,5	15	110
280	271	1	10	70,0	60,5	18	128
270	261	0	10	60,0	50,5	33	161
260	251	2	12	50,0	45,1	35	196
250	241	2	14	45,0	40,1	18	214
240	231	4	18	40,0	35,1	26	240
230	221	2	20	35,0	30,1	39	279
220	211	2	22	30,0	25,1	28	307
210	201	1	23	25,0	20,1	7	314
200	191	1	24	20,0	15,8	51	365
190	181	5	29				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,05	17,0	0,50	32,0
0,10	18,5	0,55	36,2
0,15	19,8	0,60	41,8
0,20	21,2	0,65	49,0
0,25	22,4	0,70	58,0
0,30	23,8	0,75	68,0
0,35	25,2	0,80	79,0
0,40	26,8	0,85	93,0
0,45	28,6	0,90	109

PORTATA	1947		1922-1941	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	84,0	53,6	88,4	56,4
di giorni 182	47,1	30,1	51,6	32,9
di giorni 274	30,6	19,5	33,7	21,5
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 103				
Durata della portata media annua nel periodo 1922-1941 giorni 120				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1947 . . .	243	116	450	727	379	311	281	289
1922-1941	200	210	417	488	368	378	429	379
Differenza	43	94	33	239	11	- 67	- 148	- 90

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	522	19,4	95,5	424	315	475	241	182	64,0	522	93,5	242	264
l/sec. kmq. .	333	12,3	61,0	271	201	303	154	116	40,8	333	59,5	154	168
Q. minima:													
mc/sec. . . .	15,8	15,8	16,2	25,2	99,5	75,5	53,0	40,0	25,6	25,3	28,8	24,4	30,8
l/sec. kmq. .	10,1	10,1	10,3	16,1	63,5	48,2	33,8	25,5	16,3	16,1	18,4	15,6	19,7
Q. media:													
mc/sec. . . .	75,0	17,3	27,2	125	166	139	77,5	66,5	40,2	76,5	48,0	48,3	65,5
l/sec. kmq. .	47,9	11,0	17,4	79,5	106	88,5	49,5	42,4	25,7	48,8	30,6	30,8	41,8
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	2367,4	46,2	65,8	335,8	431,5	373,6	200,5	178,4	107,6	198,4	128,6	125,3	175,7
mm.	1511	29	42	214	275	238	128	114	69	127	82	80	113
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	2201,6	21,9	286,7	374,5	87,8	242,8	220,9	197	175,5	242,8	43,9	153,7	153,7
mm.	1405	14	183	239	56	155	141	126	112	155	28	98	98
Perdite app.:													
(mm.)	-106	- 15	141	25	- 219	- 83	- 13	12	43	28	- 54	18	- 15
Coefficiente di deflusso . .	1,08	2,07	0,23	0,90	4,91	1,54	0,91	0,90	0,62	0,82	2,93	0,82	1,15

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1922-1941

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	673	159	254	217	424	531	394	260	280	382	673	629	281
l/sec. kmq. .	429	101	162	139	271	339	251	166	179	244	429	401	179
Q. minima:													
mc/sec. . . .	14,0	14,0	14,0	15,5	20,3	21,1	41,6	26,2	21,5	21,0	17,6	21,0	19,0
l/sec. kmq. .	8,9	8,9	8,9	9,9	13,0	13,5	26,5	16,7	13,7	13,4	11,2	13,4	12,1
Q. media:													
mc/sec. . . .	72,0	36,5	34,4	53,5	96,0	140	107	63,5	53,5	57,5	75,0	94,5	55,5
l/sec. kmq. .	45,9	23,3	22,0	34,1	61,5	89,5	68,5	40,5	34,1	36,7	47,9	60,5	35,4
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	2280,5	97,8	83,2	143,3	248,3	375,0	277,0	169,8	142,8	149,0	200,8	244,9	148,6
mm.	1455	62	53	91	158	239	178	108	92	95	128	156	95
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	2215,7	94,0	95,6	152,0	214,7	286,7	213,1	183,3	180,2	189,6	242,9	239,8	123,8
mm.	1414	60	61	97	137	183	136	117	115	121	155	153	79
Perdite app.:													
(mm.)	- 41	- 2	8	- 6	- 21	- 56	- 42	9	23	26	27	- 3	- 16
Coefficiente di deflusso . .	1,03	1,03	0,87	0,94	1,15	1,31	1,31	0,92	0,80	0,79	0,83	1,02	1,20

(1) Alle portate misurate sono state aggiunte quelle derivate a mente per irrigazione dal Consorzio Cimon-Grappa nella misura variabile da zero a mc./sec. 4.500.

XXVI. - BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1384 (parte permeabile 19,2 %); altitudine media: m. 649; (max.: m. 2341); distanza dalla foce km. 80; inizio delle misure: luglio 1929.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. d.); quota dello zero: m. 15,06 s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1929; massima piena: m. 7,68 (18-XI-1935); massima magra: m. - 0,45 (I-VIII-1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	10,8	12,4	31,0	102	30,9	36,2	23,1	20,3	19,8	19,9	41,6	25,4
2	13,2	11,1	25,7	88,5	33,0	35,6	22,7	20,0	20,0	19,6	34,5	63,5
3	12,2	11,6	23,5	72,5	32,8	34,5	22,7	17,7	20,0	19,3	24,0	78,5
4	12,0	42,0	20,6	96,5	32,2	34,5	21,4	18,5	18,7	19,3	23,7	42,6
5	10,4	97,0	19,4	101	32,8	31,4	20,0	20,0	19,9	18,5	23,3	64,0
6	10,7	50,5	19,7	75,0	36,0	30,7	19,6	19,0	19,9	19,8	21,9	39,9
7	11,9	31,6	20,8	58,5	35,1	32,2	21,0	18,6	18,8	19,2	19,6	37,0
8	11,6	31,9	19,7	51,5	33,0	29,4	20,3	23,2	18,1	19,2	18,5	30,8
9	11,4	83,5	20,3	50,5	33,3	29,4	20,3	19,8	20,0	18,6	17,7	29,3
10	11,6	76,0	19,4	49,1	32,4	29,9	21,8	20,2	17,8	18,8	19,0	24,9
11	11,3	59,5	19,4	44,3	30,3	29,5	22,4	20,2	17,5	19,1	17,7	24,3
12	10,5	35,0	19,1	41,5	31,6	29,8	22,0	19,1	17,2	17,8	17,3	23,1
13	11,6	27,5	18,8	39,4	29,2	31,9	18,8	19,9	16,7	19,3	16,3	22,1
14	12,6	23,5	18,8	38,5	28,9	50,5	21,5	19,1	15,9	18,0	16,3	20,7
15	11,9	21,4	37,8	37,3	29,6	35,1	19,9	18,6	17,8	18,2	16,3	22,1
16	11,6	17,4	30,4	37,9	33,0	34,5	18,8	17,9	15,8	17,9	16,0	20,7
17	11,9	17,4	26,3	38,2	32,5	32,5	20,7	17,3	17,1	17,4	18,0	21,0
18	11,9	16,7	23,2	38,5	32,5	31,8	19,9	18,4	16,5	16,9	16,5	19,8
19	10,6	17,1	24,5	38,2	36,3	29,9	20,3	17,5	17,7	16,3	16,1	19,4
20	11,6	21,4	43,9	36,4	33,8	28,9	36,0	17,5	15,9	18,5	15,4	19,1
21	11,4	21,1	31,9	36,7	40,3	26,7	45,1	17,9	15,6	17,0	14,9	18,1
22	11,9	25,4	27,9	36,7	100	28,2	29,7	19,0	16,4	16,9	14,6	20,3
23	11,4	57,0	26,6	34,8	176	37,2	26,4	20,2	17,1	17,9	14,0	19,1
24	11,6	51,5	26,3	34,8	115	32,7	24,0	17,3	18,0	16,2	14,8	18,1
25	11,0	47,6	38,1	33,6	63,0	29,6	23,8	19,1	19,2	17,8	14,8	18,7
26	10,7	101	138	33,6	48,5	28,9	21,8	18,4	26,3	22,2	15,9	18,7
27	11,6	57,0	149	29,8	43,9	27,3	20,4	19,0	71,5	21,9	16,6	19,6
28	11,6	36,6	93,5	29,8	45,2	24,5	19,5	18,9	28,4	17,7	16,3	17,5
29	11,3		60,0	29,3	43,1	24,5	19,6	18,2	23,0	18,0	21,2	19,6
30	11,3		102	31,6	41,3	24,1	18,8	17,6	20,2	17,5	32,8	20,8
31	11,0		138		38,9		17,6			18,8		21,9
TOTALI	356,1	1101,7	1313,6	1466,0	1404,4	941,9	700,0	585,4	616,8	573,5	585,6	859,7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	176	13,2	101	149	102	176	50,5	45,1	23,2	71,5	22,2	41,6	78,5
l/sec. kmq. .	127	9,5	73,0	108	73,5	127	36,5	32,6	16,8	51,5	16,0	30,1	56,5
Q. minima:													
mc/sec. . . .	10,4	10,4	11,1	18,8	29,3	28,9	24,1	17,6	17,0	15,6	16,2	14,0	17,5
l/sec. kmq. .	7,5	7,5	8,0	13,6	21,2	20,9	17,4	12,7	12,3	11,3	11,7	10,1	12,6
Q. media:													
mc/sec. . . .	28,8	11,5	39,3	42,4	48,9	45,3	31,4	22,6	18,9	20,6	18,5	19,5	27,7
l/sec. kmq. .	20,8	8,3	28,4	30,6	35,3	32,7	22,7	16,3	13,7	14,9	13,4	14,1	20,0
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	907,6	30,8	95,2	113,4	126,7	121,3	81,3	60,5	50,6	53,3	49,6	50,6	74,3
mm.	656	22	69	82	91	87	59	44	36	39	36	37	54
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	2048,3	41,5	348,8	307,2	81,7	286,5	163,3	143,9	102,4	225,6	60,9	123,2	163,3
mm.	1480	30	252	222	59	207	118	104	74	163	44	89	118
Perdite app.:													
(mm.)	824	8	183	140	32	120	59	60	38	124	8	52	64
Coefficiente di													
deflusso . . .	0,44	0,73	0,27	0,37	1,54	0,42	0,50	0,42	0,49	0,24	0,82	0,42	0,46

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
176	173	1	1	34,0	32,1	17	96
172	155	0	1	32,0	30,1	14	110
154	147	1	2	30,0	29,1	14	124
146	139	0	2	29,0	28,1	5	129
138	131	2	4	28,0	27,1	3	132
130	123	0	4	27,0	26,1	6	138
122	115	1	5	26,0	25,1	3	141
114	107	0	5	25,0	24,1	6	147
106	98,5	4	9	24,0	23,1	11	158
98,0	90,5	4	13	23,0	22,1	7	165
90,0	82,5	1	14	22,0	21,1	11	176
82,0	74,5	2	16	21,0	20,1	20	196
74,0	66,5	4	20	20,0	19,1	42	238
66,0	58,5	3	23	19,0	18,1	29	267
58,0	50,5	5	28	18,0	17,1	35	302
50,0	48,1	7	35	17,0	16,1	17	319
48,0	46,1	1	36	16,0	15,1	7	326
46,0	44,1	3	39	15,0	14,1	4	330
44,0	42,1	4	43	14,0	13,1	2	332
42,0	40,1	5	48	13,0	12,1	3	335
40,0	38,1	8	56	12,0	11,1	22	357
38,0	36,1	11	67	11,0	10,4	8	365
36,0	34,1	12	70				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome-	Portata	Altezza idrome-	Portata
trica m.	mc/sec	trica m.	mc/sec.
-0,30	10,0	0,40	26,0
-0,20	11,0	0,50	29,1
-0,10	12,6	0,60	32,2
0,00	14,8	0,70	35,3
0,10	17,3	0,80	38,4
0,20	20,0	0,90	41,4
0,30	22,9	1,00	45,5

PORTATA	1947		1930-46	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	32,6	23,6	32,7	23,6
di giorni 182	20,7	15,0	22,6	16,3
di giorni 274	17,8	12,9	15,9	11,5
Durata della portata media annua nel 1947		giorni 125		
Durata della portata media annua nel periodo 1930-1946		giorni 123		

Periodo di osservazione	Inverno	Primavera	Estate	Autunno
	Affl. Defl. mm. mm.	Affl. Defl. mm. mm.	Affl. Defl. mm. mm.	Affl. Defl. mm. mm.
1947	330 118	488 260	296 139	296 112
1930-46	231 158	419 194	376 142	440 158
Differenza	99 - 40	69 - 66	- 80 - 3	- 144 - 46

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-46

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	295	159	209	156	213	240	173	115	167	144	171	295	217
l/sec. kmq. . . .	213	115	151	113	154	173	125	83,0	120	104	124	213	157
Q. minima: mc/sec.	5,5	9,5	8,1	6,8	6,8	5,9	7,3	6,6	5,5	6,4	7,0	8,8	8,5
l/sec. kmq. . . .	4,0	6,9	5,9	4,9	4,9	4,3	5,3	4,8	4,0	4,6	5,1	6,4	6,1
Q. media: mc/sec.	28,6	27,5	27,7	29,8	31,1	39,1	30,4	23,5	20,7	21,6	26,4	36,0	29,5
l/sec. kmq. . . .	20,7	19,9	20,0	21,5	22,5	28,3	22,0	17,0	15,0	15,6	19,1	26,0	21,3
Deflusso: 10 ⁶ mc.	902,2	73,7	67,0	79,9	80,6	104,8	78,8	62,9	55,5	56,0	70,7	93,3	79,0
mm.	652	53	48	59	59	76	57	45	40	40	51	67	57
Afflusso: 10 ⁶ mc.	2028,9	90,0	101,0	148,1	163,2	268,5	200,7	155,0	164,7	181,3	217,3	210,4	128,7
mm.	1466	65	73	107	118	194	145	112	119	131	157	152	93
Perdite app. (mm.)	814	12	25	48	59	118	83	67	79	91	106	85	36
Coefficiente di deflusso	0,44	0,82	0,66	0,55	0,50	0,39	0,39	0,40	0,34	0,35	0,32	0,44	0,61

XXVII. - ADIGE A TEL

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1675; (parte permeabile 14 %); aree glaciali: kmq. 98,8; altitudine media: m. 2100; (max.: m. 3899); distanza dalla foce km. 324; inizio delle misure: febbraio 1929.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 506,12 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1929; massima piena: m. 3,20 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,69 (12-V-1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	14,1	10,6	14,1	15,6	29,9	70,5	82,5	75,0	39,4	26,8	21,5	17,8
2	14,1	10,6	13,2	15,1	31,5	71,5	106	69,5	37,6	26,1	20,9	17,8
3	14,1	11,3	13,2	13,6	34,0	79,0	101	70,5	36,7	26,1	19,8	18,4
4	14,1	11,6	14,4	13,2	35,8	82,5	99,0	66,0	33,2	25,4	20,4	18,9
5	13,6	12,0	14,1	12,8	40,4	82,5	93,5	89,0	32,4	26,1	18,7	17,3
6	13,6	12,0	14,1	12,8	34,0	69,5	93,5	74,0	31,5	25,4	19,8	16,7
7	13,2	11,6	14,4	12,8	32,4	61,5	92,5	60,5	31,5	24,7	19,2	16,7
8	13,2	11,6	13,6	14,4	31,5	48,4	106	54,0	31,5	24,1	19,2	16,7
9	12,8	11,6	13,2	15,6	33,2	48,4	140	52,0	34,0	24,1	18,6	17,2
10	13,6	11,6	12,8	14,4	37,6	44,4	112	53,0	34,9	23,4	18,0	16,6
11	13,6	11,6	12,0	14,1	36,7	39,4	89,0	67,0	38,5	22,8	19,7	16,1
12	13,6	11,6	12,8	14,1	35,8	44,4	79,0	69,5	41,4	22,8	19,7	15,0
13	14,1	12,0	13,6	14,1	41,4	49,5	68,0	68,0	43,4	22,2	19,1	15,5
14	14,1	12,0	13,6	15,1	45,4	53,0	60,5	67,0	44,4	22,2	18,6	15,5
15	14,1	11,6	13,2	16,1	38,5	58,5	76,0	71,5	40,4	22,2	18,6	14,5
16	14,1	11,6	12,8	17,2	36,7	60,5	77,0	68,0	38,5	21,6	18,6	14,5
17	13,6	11,6	12,8	18,3	31,5	50,5	77,0	69,5	37,6	21,0	18,0	14,5
18	13,6	12,0	12,8	18,9	31,5	52,0	91,5	65,0	37,6	20,5	16,9	13,8
19	13,2	11,6	12,4	18,9	31,5	56,0	79,0	64,0	36,7	19,9	17,5	12,9
20	13,2	11,6	12,4	18,3	32,4	73,0	91,5	64,0	37,6	19,9	17,9	13,4
21	12,4	11,6	12,4	18,3	33,2	66,0	90,5	65,0	35,8	20,5	17,9	13,4
22	12,8	12,0	12,4	20,0	35,8	79,0	87,0	60,5	34,0	20,5	16,8	14,4
23	11,3	11,6	13,2	20,6	40,4	82,5	88,0	61,5	28,4	20,4	17,4	14,4
24	10,0	12,4	13,2	17,8	36,7	66,0	88,0	59,5	28,4	20,4	16,8	13,7
25	10,0	13,6	13,2	17,8	38,5	74,0	85,0	56,0	31,4	20,4	16,8	13,4
26	10,3	14,1	13,2	19,4	44,4	77,0	86,0	56,0	40,3	23,3	16,3	13,4
27	10,6	15,1	13,6	24,2	50,5	77,0	89,0	52,0	55,0	22,1	15,7	13,4
28	11,0	14,1	13,6	32,4	53,0	79,0	89,0	50,5	33,9	20,9	16,3	13,4
29	10,6		13,2	34,9	59,5	85,0	86,0	46,4	30,6	20,9	18,9	14,8
30	10,3		21,7	29,9	63,0	86,0	78,0	45,4	28,3	20,9	19,5	14,8
31	10,6		17,8		66,0		76,0	42,4		20,9		13,6
TOTALI	393,5	336,2	423,0	539,9	1222,7	1966,5	2757,0	1932,2	1084,9	697,5	553,1	471,5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	140	14,1	15,1	21,7	34,9	66,0	86,0	140	89,0	55,0	26,8	21,5	18,9
l/sec. kmq. . .	83,5	8,4	9,0	13,0	20,8	39,4	51,5	83,5	53,0	32,8	16,0	12,8	11,3
Q. minima :													
mc/sec. . . .	10,0	10,0	10,6	12,0	12,0	29,9	39,4	60,5	42,4	28,3	19,9	15,7	12,9
l/sec. kmq. . .	6,0	6,0	6,3	7,2	7,2	17,9	23,5	36,1	25,3	16,9	11,9	9,4	7,7
Q. media :													
mc/sec. . . .	33,9	12,7	12,0	13,6	18,0	39,4	65,5	89,0	62,5	36,2	22,5	18,4	15,2
l/sec. kmq. . .	20,2	7,6	7,2	8,1	10,7	23,5	39,1	53,0	37,3	21,6	13,4	11,0	9,1
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	1069,5	34,0	29,0	36,6	46,6	105,7	169,9	238,2	166,9	93,7	60,4	47,8	40,7
mm.	639	20	17	22	28	63	101	142	100	57	36	29	24
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	1211,0	36,9	72,0	180,9	36,9	97,2	169,2	242,9	73,6	72,0	11,7	145,7	72,0
mm.	723	22	43	108	22	58	101	145	44	43	7	87	43
Perdite app. :													
(mm.)	84	2	26	86	6	5	0	3	56	14	29	58	19
Coefficiente di deflusso . .	0,88	0,91	0,40	0,20	1,27	1,09	1,00	0,98	2,27	1,33	5,14	0,33	0,56

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
140	136	1	1	34,0	32,1	12	141
135	116	0	1	32,0	30,1	10	151
115	111	1	2	30,0	29,1	2	153
110	106	2	4	29,0	28,1	3	156
105	101	1	5	28,0	27,1	0	156
100	95,5	1	6	27,0	26,1	4	160
95,0	90,5	6	12	26,0	25,1	2	162
90,0	85,5	10	22	25,0	24,1	4	166
85,0	80,5	6	28	24,0	23,1	2	168
80,0	75,5	12	40	23,0	22,1	6	174
75,0	70,5	8	48	22,0	21,1	3	177
70,0	65,5	13	61	21,0	20,1	14	191
65,0	60,5	10	71	20,0	19,1	12	203
60,0	55,5	7	78	19,0	18,1	13	216
55,0	50,5	11	89	18,0	17,1	14	230
50,0	48,1	3	92	17,0	16,1	12	242
48,0	46,1	1	93	16,0	15,1	8	250
46,0	44,1	6	99	15,0	14,1	28	278
44,0	42,1	2	101	14,0	13,1	37	315
42,0	40,1	6	107	13,0	12,1	16	331
40,0	38,1	6	113	12,0	11,1	24	355
38,0	36,1	10	123	11,0	10,1	8	363
36,0	34,1	6	129	10,0	—	2	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
1,30	12,0	1,90	58,5
1,40	16,1	2,00	69,5
1,50	22,2	2,10	79,5
1,60	31,6	2,20	91,0
1,70	37,6	2,30	103
1,80	47,8	2,40	114

PORTATA	1947		1927-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	48,8	29,1	51,3	30,6
di giorni 182	20,7	12,4	21,9	13,1
di giorni 274	14,2	8,5	14,4	8,6
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 130				
Durata della portata media annua nel periodo 1927-1943 giorni 130				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1947 . . .	84	62	188	113	290	343	137	122
1927-43 .	73	72	145	81	242	350	193	167
Differenza	11	- 10	43	32	48	- 7	- 56	- 45

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1927-1943													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	181	23,5	18,4	20,5	33,2	113	161	181	166	136	122	180	29,0
l/sec. kmq. .	108	14,0	11,0	12,2	19,8	67,5	96,0	108	99,0	81,0	73,0	107	17,3
Q. minima :													
mc/sec. . . .	6,0	10,3	9,5	9,2	6,5	6,0	9,6	29,6	36,9	23,2	18,9	16,7	12,0
l/sec. kmq. .	3,6	6,1	5,7	5,5	3,9	3,6	5,7	17,7	22,0	13,9	11,3	10,0	7,2
Q. media :													
mc/sec. . . .	35,6	14,5	13,1	13,1	13,5	24,6	72,0	83,0	67,0	47,1	33,8	26,3	18,6
l/sec. kmq. .	21,3	8,7	7,8	7,8	8,1	14,7	43,0	49,6	40,0	28,1	20,2	15,7	11,1
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	1122,7	38,6	31,6	34,9	34,8	65,7	186,3	222,0	179,1	121,8	90,3	68,0	49,6
mm.	670	23	19	21	21	39	110	133	107	73	53	41	30
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	1093,8	36,9	38,5	53,6	73,7	115,6	112,2	147,4	145,7	120,6	100,5	102,2	46,9
mm.	653	22	23	32	44	69	67	88	87	72	60	61	28
Perdite app. :													
(mm.)	17	1	4	11	23	30	43	45	20	1	7	20	2
Coefficiente di deflusso . . .	1,03	1,05	0,83	0,66	0,48	0,57	1,64	1,51	1,23	1,01	0,88	0,67	1,07

XXVIII. - ADIGE A PONTE D'ADIGE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 2642 (parte permeabile 22%) aree glaciali: kmq. 109,4; altitudine media: m. 1920; (max. m. 3899); distanza dalla foce km. 308; inizio delle misure: agosto 1925.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. d.) quota dello zero: m. 238,90 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1880; massima piena: m. 5,03 (-XI-1926); massima magra: m. 1,10 (5-V-1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	19,1	13,9	19,1	43,5	66,5	128	115	104	47,1	46,2	32,7	32,0
2	19,1	13,9	17,0	38,6	77,5	126	149	99,0	46,2	43,5	30,7	35,5
3	19,1	14,5	17,7	33,4	83,5	132	147	100	46,2	41,8	30,0	32,7
4	18,1	15,7	18,4	33,4	83,5	134	153	100	42,7	41,0	30,0	32,0
5	17,7	16,3	19,8	34,8	107	134	150	123	41,0	39,4	29,4	30,0
6	21,9	17,7	20,5	30,0	96,0	118	140	117	40,2	37,0	30,0	28,7
7	22,6	17,7	22,6	28,7	77,5	114	140	100	39,4	37,0	28,0	27,3
8	24,6	17,7	24,0	33,4	77,5	87,0	152	90,0	36,3	36,3	28,0	27,3
9	19,1	17,7	21,9	41,0	84,5	78,5	231	83,5	35,5	35,5	27,3	26,6
10	19,8	18,4	19,8	37,8	94,5	72,5	221	84,5	37,0	34,8	27,3	26,9
11	18,1	17,7	19,1	33,4	91,0	65,0	163	99,0	41,0	35,5	28,0	24,8
12	18,1	17,7	19,1	32,7	86,0	66,5	143	87,0	44,4	34,1	27,3	24,1
13	19,1	17,0	21,2	33,4	101	76,0	130	80,0	46,2	34,1	27,3	25,5
14	19,1	17,0	21,9	34,1	122	86,0	119	78,5	47,1	34,1	28,0	25,5
15	19,8	16,3	23,3	37,0	97,5	92,0	118	83,5	45,3	34,1	27,3	24,1
16	19,8	16,3	21,9	41,0	83,5	107	114	80,0	44,4	32,7	26,6	24,1
17	19,8	15,7	20,5	47,1	74,0	86,0	116	83,5	43,5	32,0	26,6	24,1
18	19,1	15,7	21,2	51,5	78,5	83,5	143	77,5	44,4	30,7	25,9	22,7
19	18,1	16,3	21,2	48,9	82,0	82,5	134	74,0	44,4	29,4	26,6	21,5
20	18,1	16,3	23,3	45,3	76,0	110	167	77,5	46,2	29,4	27,3	21,5
21	16,3	15,7	21,9	45,3	80,0	97,5	173	77,5	42,7	29,4	27,3	21,5
22	15,7	15,7	23,3	42,7	91,0	126	142	94,5	43,5	29,4	26,6	22,7
23	15,1	16,3	27,3	45,3	107	146	134	83,5	36,3	29,4	25,3	24,8
24	17,0	16,3	29,4	41,8	97,5	106	132	74,0	37,0	28,7	25,9	24,8
25	15,1	18,4	31,3	44,4	92,0	104	122	69,0	61,0	28,7	24,6	24,1
26	16,3	20,5	30,7	53,5	101	108	118	67,5	69,0	30,7	24,6	24,1
27	15,7	19,8	33,4	66,5	110	106	120	62,0	109	30,7	23,3	22,7
28	15,7	19,1	28,7	80,0	117	104	119	56,5	66,5	30,7	24,6	22,7
29	15,7		26,6	91,0	123	115	113	55,5	54,5	30,7	26,3	23,4
30	15,7		63,0	76,0	120	123	109	52,5	50,0	30,0	40,2	24,8
31	14,5		53,5		123		112	48,0		30,0		22,0
TOTALE	563,0	471,3	782,6	1345,5	2901,0	3115,0	4339,0	2562,0	1428,0	1047,0	843,0	794,5

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	231	1	1	48,0	46,1	9	146
230	221	1	2	46,0	44,1	9	155
220	181	0	2	44,0	42,1	7	162
180	171	1	3	42,0	40,1	9	171
170	161	2	5	40,0	38,1	3	174
160	151	2	7	38,0	36,1	10	184
150	141	7	14	36,0	34,1	11	195
140	131	8	22	34,0	32,1	10	205
130	121	10	32	32,0	30,1	11	216
120	111	16	48	30,0	28,1	19	235
110	101	15	63	28,0	26,1	21	256
100	95,5	9	72	26,0	24,1	19	275
95,0	90,5	7	79	24,0	22,1	12	287
90,0	85,5	6	85	22,0	20,1	15	302
85,0	80,5	12	97	20,0	19,1	18	320
80,0	75,5	16	113	19,0	18,1	8	328
75,0	70,5	4	117	18,0	17,1	8	336
70,0	65,5	7	124	17,0	16,1	13	349
65,0	60,5	4	128	16,0	15,1	12	361
60,0	55,5	2	130	15,0	14,1	2	363
55,0	50,5	5	135	14,0	13,9	2	365
50,0	48,1	2	137				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
1,30	13,4	1,65	37,0
1,35	16,3	1,70	41,0
1,40	19,8	1,80	49,8
1,45	23,3	1,90	60,0
1,50	26,6	2,00	71,5
1,55	30,0	2,10	83,5
1,60	33,4	2,20	96,0

PORTATA	1947		1926-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	88,5	33,5	85,1	32,2
di giorni 182	36,4	13,8	44,2	16,7
di giorni 274	24,1	9,1	25,5	9,7
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 130				
Durata della portata media annua nel periodo 1926-1943 giorni 137				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1947 . . .	95	57	227	164	284	328	169	109
1926-1943	82	80	183	115	261	359	238	189
Differenza	13	- 23	44	49	23	- 31	- 69	- 80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	231	24,6	20,5	63,0	91,0	123	146	231	123	109	46,2	40,2	35,5
l/sec. kmq. . . .	87,5	9,3	7,8	23,8	34,4	46,6	55,0	87,5	46,6	41,3	17,5	15,2	13,4
Q. minima: mc/sec. . . .	13,9	14,5	13,9	17,0	28,7	66,5	65,0	109	48,0	35,5	28,7	23,3	21,5
l/sec. kmq. . . .	5,3	5,5	5,3	6,4	10,9	25,2	24,6	41,3	18,2	13,4	10,9	8,8	8,1
Q. media: mc/sec. . . .	55,5	18,2	16,8	25,2	44,9	93,5	104	140	82,5	47,6	33,8	28,1	25,6
l/sec. kmq. . . .	21,0	6,9	6,4	9,5	17,0	35,4	39,4	53,0	31,2	18,0	12,8	10,6	9,7
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1744,6	48,6	40,7	67,7	116,3	250,6	269,1	374,9	221,4	123,4	90,5	72,8	68,6
mm.	660	18	15	26	43	95	102	142	84	47	34	28	26
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	2140,9	42,3	171,7	343,5	84,5	171,6	256,3	364,6	129,5	169,1	21,1	256,3	129,5
mm.	810	16	65	130	32	65	97	138	49	64	8	97	49
Perdite app.: (mm.)	150	- 2	50	104	- 11	- 30	- 5	- 4	- 35	17	- 26	69	23
Coefficiente di deflusso . . .	0,81	1,13	0,23	0,20	1,34	1,46	1,05	1,03	1,71	0,73	4,25	0,29	0,53

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-1943

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima: mc/sec. . . .	470	48,0	36,5	41,2	120	247	383	350	409	387	470	456	83,0
l/sec. kmq. . . .	178	18,2	13,8	15,6	45,4	93,5	145	132	155	146	178	173	31,4
Q. minima: mc/sec. . . .	7,8	12,2	13,5	14,3	8,8	7,8	17,7	46,2	44,1	35,2	28,8	23,8	17,9
l/sec. kmq. . . .	3,0	4,6	5,1	5,4	3,3	3,0	6,7	17,5	16,7	13,3	10,9	9,0	6,8
Q. media: mc/sec. . . .	62,0	24,7	21,9	22,7	29,4	62,0	135	127	95,5	73,5	63,0	58,0	33,9
l/sec. kmq. . . .	23,5	9,3	8,3	8,6	11,1	23,5	51,0	48,1	36,1	27,8	23,8	22,0	12,8
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1962,1	66,1	53,0	60,8	76,2	166,6	350,4	340,6	256,2	185,8	169,2	145,6	91,6
mm.	743	25	20	23	29	63	133	129	97	70	64	55	35
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	2018,5	66,1	68,7	105,7	155,9	221,9	208,7	245,7	235,1	200,8	203,4	224,6	81,9
mm.	764	25	26	40	59	84	79	93	89	76	77	85	31
Perdite app.: (mm.)	21	0	6	17	30	21	- 54	- 36	- 8	6	13	30	- 4
Coefficiente di deflusso . . .	0,97	1,00	0,77	0,58	0,49	0,75	1,68	1,39	1,09	0,92	0,83	0,65	1,13

XXIX. - ISARCO A PRA DI SOPRA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 652; (parte permeabile 59%); aree glaciali: kmq. 23,13; altitudine media: m. 1820; (max.: m. 3510); distanza dalla confluenza coll'Adige: km. 53; inizio delle misure: dicembre 1940.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 750 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1941; massima piena: m. 2,04 (22-VI-1946); massima magra: m. 0,48 (30-I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	6,4	4,8	5,7	9,6	35,8	46,8	30,5	27,9	16,7	10,7	5,9	7,0
2	6,2	4,6	5,7	9,6	40,6	46,8	31,2	27,9	16,2	10,3	6,2	6,4
3	6,2	4,8	6,2	10,0	44,3	45,2	31,2	27,9	15,7	11,1	6,2	6,4
4	5,9	4,8	6,2	9,6	46,8	43,5	31,8	26,7	15,2	10,7	6,2	6,4
5	5,7	4,8	5,9	8,8	48,7	40,6	31,2	27,3	12,8	10,3	5,7	6,4
6	5,0	4,8	5,7	8,5	50,5	37,9	31,2	28,5	12,8	10,0	5,7	5,9
7	5,0	4,8	5,7	7,9	48,7	35,8	31,2	26,2	12,8	11,5	6,2	5,9
8	5,0	4,8	5,7	8,8	44,3	33,8	31,8	24,4	11,9	11,5	6,2	5,4
9	5,2	4,8	5,7	9,6	42,0	31,2	31,2	23,2	11,9	9,2	5,7	5,7
10	5,2	4,8	5,7	10,0	39,9	30,5	42,0	23,2	11,9	8,5	5,7	5,2
11	5,0	4,8	5,7	10,0	37,9	29,8	35,8	22,6	12,4	8,2	5,9	5,2
12	5,2	4,8	5,7	11,1	37,2	29,8	33,1	21,5	12,8	7,6	5,7	5,0
13	5,2	5,0	5,7	11,9	37,2	31,2	31,2	20,9	13,3	7,6	5,9	5,0
14	5,4	5,0	5,7	13,3	36,5	32,5	30,5	20,9	13,7	7,3	5,9	5,2
15	5,4	5,2	5,7	13,7	35,1	33,8	29,1	21,5	14,7	7,6	5,9	5,2
16	5,7	5,2	5,9	14,7	34,4	35,1	29,1	20,9	13,3	7,9	5,4	5,2
17	5,7	5,6	5,9	15,7	33,8	37,2	30,5	21,5	12,8	7,3	5,4	5,2
18	6,2	5,4	5,9	17,2	33,8	35,1	29,3	24,4	12,8	7,3	5,7	5,2
19	6,2	5,4	6,2	18,7	32,5	37,2	33,4	23,8	12,8	6,7	5,4	4,5
20	6,2	5,2	6,4	19,3	32,5	37,2	42,0	22,6	13,7	6,7	5,7	4,5
21	6,2	5,0	7,0	20,4	31,8	35,8	48,7	20,9	13,3	6,7	5,7	4,6
22	5,9	5,2	7,3	24,4	31,8	36,5	42,0	23,8	15,2	6,4	5,4	4,6
23	5,7	5,0	7,9	26,2	33,1	36,5	38,6	20,9	12,8	6,4	5,4	4,6
24	5,7	5,0	8,5	26,2	35,8	32,5	37,2	19,3	11,9	6,4	5,2	5,2
25	5,2	5,0	8,8	28,5	39,3	31,2	34,1	18,7	13,7	6,2	5,7	5,4
26	4,8	5,2	8,8	31,2	44,3	31,2	33,8	18,2	13,3	6,2	5,7	5,0
27	4,8	5,0	9,2	33,8	45,0	31,2	33,1	17,2	15,7	6,2	5,4	5,4
28	4,8	4,8	9,2	33,8	45,9	31,2	32,5	16,7	12,8	6,2	4,8	5,2
29	4,6		9,6	33,1	45,9	30,5	31,2	16,2	12,4	6,2	6,7	5,2
30	4,8		10,0	33,8	46,8	32,5	29,1	16,2	11,5	6,4	7,3	5,7
31	4,8		10,0		46,8		29,1	16,7		6,4		5,2
TOTALI	169,3	139,6	213,3	529,3	1239,0	1060,1	1067,0	688,6	402,8	247,7	173,9	167,0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :										o			
mc/sec. . . .	51,5	6,4	5,6	10,0	33,8	50,5	46,8	51,5	28,5	16,7	11,5	7,3	7,0
l/sec. kmq. .	79,0	9,8	8,6	15,3	52,8	77,5	71,5	79,0	43,7	25,6	17,6	11,2	10,7
Q. minima :													
mc/sec. . . .	4,5	4,6	4,6	5,7	7,9	31,8	29,8	29,1	16,2	11,5	6,2	4,8	4,5
l/sec. kmq. .	6,9	7,1	7,1	8,7	12,1	48,8	45,7	44,6	24,8	17,6	9,5	7,4	6,9
Q. media :													
mc/sec. . . .	16,7	5,5	5,0	6,9	17,6	40,0	35,3	34,4	22,2	13,4	8,0	5,8	5,4
l/sec. kmq. .	25,6	8,4	7,7	10,6	27,0	61,5	54,0	52,5	34,0	20,5	12,3	8,9	8,3
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	526,8	14,6	12,1	18,5	45,7	107,0	91,6	92,2	59,5	34,8	21,4	15,0	14,4
mm.	808	22	19	28	71	164	140	142	91	53	33	23	22
Afflusso													
10 ⁶ mc. . . .	547,0	11,1	54,8	65,8	26,7	43,7	65,9	109,5	27,4	38,5	—	60,0	43,6
mm.	839	17	84	101	41	67	101	168	42	59	—	92	67
Perdite app. :													
(mm.)	31	5	65	73	30	97	39	26	49	6	33	69	45
Coefficiente di deflusso . .	0,96	1,29	0,23	0,28	1,73	2,45	1,39	0,85	2,17	0,90	0	0,25	0,33

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da m ³ /sec.	a mc/sec.		
51,5	50,1	2	2	22,0	21,1	3	119
50,0	48,1	3	5	21,0	20,1	6	125
48,0	46,1	5	10	20,0	19,1	2	127
46,0	44,1	7	17	19,0	18,1	3	130
44,0	42,1	1	18	18,0	17,1	2	132
42,0	40,1	6	24	17,0	16,1	6	138
40,0	38,1	4	28	16,0	15,1	5	143
38,0	36,1	11	39	15,0	14,1	2	145
36,0	34,1	10	49	14,0	13,1	9	154
34,0	32,1	17	66	13,0	12,1	11	165
32,0	30,1	25	91	12,0	11,1	10	175
30,0	29,1	6	97	11,0	10,1	4	179
29,0	28,1	2	99	10,0	9,1	14	193
28,0	27,1	4	103	9,0	8,1	8	201
27,0	26,1	4	107	8,0	7,1	11	212
26,0	25,1	0	107	7,0	6,1	36	248
25,0	24,1	3	110	6,0	5,1	79	327
24,0	23,1	4	114	5,0	4,5	38	365
23,0	22,1	2	116				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,55	4,3	0,95	18,7
0,60	5,2	1,00	21,5
0,65	6,2	1,05	24,4
0,70	7,9	1,10	27,3
0,75	9,6	1,20	33,8
0,80	11,5	1,30	40,6
0,85	13,7	1,40	48,7
0,90	16,2	1,50	57,5

PORTATA	1947	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	31,2	47,9
di giorni 182	9,9	15,1
di giorni 274	5,7	8,7
Durata della portata media annua 1947 giorni 134		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1947	121	74	209	263	311	373	151	109

XXX. - RIENZA A MONGUELFO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 273; (parte permeabile 80 %); altitudine media: m. 1880; (max.: m. 3316); distanza dalla confl. coll'Isarco: km. 52; inizio delle misure: anno 1927.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore: sp. d.); quota dello zero m. 1077,57 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1889; massima piena: m. 2,75 (IX-1882); massima magra: m. 0,08 (22-III-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	3,4	3,1	3,3	5,2	9,6	11,6	9,5	8,7	6,3	5,0	4,4	4,0
2	3,4	3,1	3,3	5,2	9,9	11,6	9,5	8,7	6,3	5,0	4,4	4,0
3	3,4	3,1	3,3	5,0	10,3	11,6	9,5	8,7	6,2	5,0	4,4	3,8
4	3,4	3,1	3,4	5,0	10,3	11,6	9,2	8,4	6,0	5,0	4,4	3,8
5	3,4	3,1	3,4	5,1	10,0	11,6	9,2	8,3	6,0	5,0	4,4	3,8
6	3,4	3,1	3,4	4,9	9,7	11,6	8,9	8,3	6,0	5,0	4,4	3,8
7	3,4	3,1	3,4	5,1	9,4	12,0	8,9	8,3	6,0	5,0	4,4	3,7
8	3,4	2,99	3,4	5,1	9,2	12,0	8,9	8,1	5,8	5,0	4,4	3,7
9	3,4	2,99	3,5	5,3	9,8	11,0	13,5	8,1	5,8	5,0	4,4	3,7
10	3,4	2,98	3,5	5,2	11,1	10,6	11,3	8,1	5,8	5,0	4,3	3,7
11	3,4	2,98	3,5	5,4	11,1	10,2	10,0	8,1	5,6	5,0	4,3	3,7
12	3,4	2,98	3,5	5,4	11,1	9,9	9,7	7,8	5,6	5,0	4,3	3,7
13	3,4	2,98	3,6	5,6	10,8	10,6	9,7	7,8	5,6	5,0	4,3	3,5
14	3,4	2,98	3,6	5,8	10,8	11,2	9,7	7,8	5,6	5,0	4,3	3,5
15	3,4	2,97	3,6	6,1	10,8	11,2	9,4	7,5	5,4	4,9	4,3	3,5
16	3,4	2,97	3,6	6,3	10,8	10,9	9,4	7,5	5,4	4,7	4,3	3,5
17	3,4	2,97	3,6	6,7	10,8	10,6	10,0	7,3	5,4	4,7	4,3	3,5
18	3,2	2,96	3,7	7,6	10,8	11,5	11,0	7,3	5,3	4,7	4,3	3,5
19	3,2	2,96	3,7	7,4	11,1	12,2	11,7	7,3	5,3	4,7	4,3	3,5
20	3,2	2,95	3,9	7,6	11,1	11,5	13,1	8,2	5,1	4,7	4,3	3,5
21	3,2	2,98	3,9	7,7	11,1	12,2	12,4	7,7	5,1	4,7	4,2	3,5
22	3,2	2,98	3,9	7,7	10,8	12,9	12,0	7,4	5,1	4,7	4,2	3,5
23	3,2	3,0	4,1	8,0	13,9	12,9	11,6	7,2	5,1	4,7	4,2	3,5
24	3,2	3,0	4,2	8,0	13,5	11,8	10,6	6,9	5,1	4,7	4,2	3,5
25	3,2	3,0	4,3	8,6	13,1	11,4	10,3	6,9	5,3	4,7	4,2	3,5
26	3,2	3,1	4,1	8,6	12,8	11,1	9,9	6,7	5,3	4,7	4,2	3,5
27	3,2	3,1	4,3	8,9	12,4	10,8	9,6	6,7	5,3	4,7	4,2	3,5
28	3,2	3,1	4,2	8,9	12,0	10,5	9,0	6,7	5,1	4,7	4,2	3,5
29	3,2		4,2	9,2	12,0	10,1	8,7	6,5	5,1	4,7	4,2	3,3
30	3,2		5,5	9,3	11,6	10,1	8,7	6,5	5,0	4,6	4,2	3,3
31	3,2		5,4		11,6		8,7	6,5		4,6		3,3
TOTALI	102,6	84,62	118,3	199,9	343,3	338,8	313,6	236,0	166,0	149,9	128,9	111,3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . .	13,9	3,4	3,1	5,5	9,3	13,9	12,9	13,5	8,7	6,3	5,0	4,4	4,0
l/sec. kmq. .	51,0	12,5	11,4	20,1	34,1	51,0	47,3	49,5	31,8	23,1	18,3	16,1	14,7
Q. minima:													
mc/sec. . .	2,95	3,2	2,95	3,3	4,9	9,2	9,9	8,7	6,5	5,0	4,6	4,2	3,3
l/sec. kmq. .	10,8	11,7	10,8	12,1	17,9	33,7	36,3	31,8	23,8	18,3	16,8	15,4	12,1
Q. media:													
mc/sec. . .	6,3	3,3	3,0	3,8	6,7	11,1	11,3	10,1	7,6	5,5	4,8	4,3	3,6
l/sec. kmq. .	23,1	12,1	11,0	13,9	24,5	40,7	41,4	37,0	27,8	20,1	17,6	15,8	13,2
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . .	198,1	8,9	7,3	10,2	17,3	29,7	29,3	27,1	20,3	14,3	13,0	11,1	9,6
mm. . . .	726	33	27	37	63	109	107	99	73	53	49	41	35
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . .	274,6	5,5	24,8	35,8	10,9	33,0	38,5	49,4	16,4	16,4	2,7	24,8	16,4
mm. . . .	1006	20	91	131	40	121	141	181	60	60	10	91	60
Perdite app.:													
(mm.)	280	- 13	64	94	- 23	12	34	82	- 13	7	- 39	50	25
Coefficiente di deflusso . .	0,72	1,65	0,30	0,28	1,58	0,90	0,76	0,55	1,22	0,88	4,90	0,45	0,58

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
13,9	13,6	1	1	7,2	7,1	1	128
13,5	13,1	4	5	7,0	6,9	2	130
13,0	12,6	3	8	6,8	6,7	4	134
12,5	12,1	4	12	6,6	6,5	3	137
12,0	11,6	16	28	6,4	6,3	3	140
11,5	11,1	13	41	6,2	6,1	2	142
11,0	10,6	15	56	6,0	5,9	4	146
10,5	10,1	7	63	5,8	5,7	4	150
10,0	9,9	6	69	5,6	5,5	6	156
9,8	9,7	5	74	5,4	5,3	12	168
9,6	9,5	5	79	5,2	5,1	13	181
9,4	9,3	4	83	5,0	4,9	19	200
9,2	9,1	4	87	4,8	4,7	14	214
9,0	8,9	6	93	4,6	4,5	2	216
8,8	8,7	6	99	4,4	4,3	22	238
8,6	8,5	2	101	4,2	4,1	15	253
8,4	8,3	4	105	4,0	3,9	5	258
8,2	8,1	5	110	3,8	3,7	12	270
8,0	7,9	2	112	3,6	3,5	25	295
7,8	7,7	6	118	3,4	3,3	28	323
7,6	7,5	4	122	3,2	3,1	24	347
7,4	7,3	5	127	3,0	2,95	18	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	2,70	0,30	8,0
0,15	4,2	0,35	9,6
0,20	5,6	0,40	11,3
0,25	6,7	0,50	15,1

PORTATA	1947		1930-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	8,9	32,6	8,1	30,0
di giorni 182	5,0	18,3	5,6	20,5
di giorni 274	3,6	13,2	4,1	15,0
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 140				
Durata della portata media annua nel periodo 1930-1943 giorni 150				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1947 . . .	147	95	292	209	382	279	161	143
1930-43 .	92	124	217	166	375	276	244	204
Differenza	55	- 29	75	43	7	3	- 83	- 61

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-1943													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	24,9	5,6	4,9	6,1	16,5	24,9	23,0	21,5	18,6	20,1	16,9	13,7	7,9
l/sec. kmq. .	91,0	20,5	17,9	22,3	60,5	91,0	84,0	78,5	68,0	73,5	62,0	50,0	28,9
Q. minima :													
mc/sec. . . .	2,92	3,3	2,95	2,92	2,92	3,2	4,1	4,3	4,3	3,9	4,3	3,8	3,5
l/sec. kmq. .	10,7	12,1	10,8	10,7	10,7	11,7	15,0	15,8	15,8	14,3	15,8	13,9	12,8
Q. media :													
mc/sec. . . .	6,7	4,2	3,7	3,7	4,9	8,5	11,3	9,0	8,2	7,5	7,2	6,6	5,2
l/sec. kmq. .	24,5	15,4	13,6	13,6	17,9	31,1	41,4	33,0	30,0	27,5	26,4	24,2	19,0
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	210,2	11,2	8,9	9,9	12,6	22,8	29,2	24,1	22,0	19,3	19,3	17,0	13,9
mm.	770	41	33	36	46	84	107	88	81	71	71	62	50
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	253,3	6,8	9,0	13,1	18,8	27,3	28,1	41,5	32,8	27,0	21,3	18,3	9,3
mm.	928	25	33	48	69	100	103	152	120	99	78	67	34
Perdite app.:													
(mm.)	158	16	0	12	23	16	4	64	39	28	7	5	16
Coefficiente di deflusso . .	0,83	1,64	1,00	0,75	0,67	0,84	1,04	0,58	0,68	0,72	0,91	0,93	1,47

XXXI. - GADERA A MANTANA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 387 (parte permeabile 65 %); altitudine media: m. 1860; (max. m. 3151); distanza dalla confluenza col Rienza: km. 2; inizio delle misure: febbraio 1926.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. s.); quota dello zero: m. 822,60 s. m.; inizio delle osservazioni: novembre 1926; massima piena: m. 1,93 (I-XI-1928); massima magra: m. 0,25 (5-XI-1928).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	2,74	2,50	3,0	6,6	13,9	11,8	11,9	8,6	4,9	4,5	3,9	4,2
2	2,74	2,42	2,87	6,6	14,2	13,0	11,9	7,0	4,7	4,5	3,8	4,2
3	2,74	2,42	2,87	6,6	14,5	13,6	11,6	7,3	4,5	4,3	3,8	4,2
4	2,60	2,50	2,87	6,6	14,2	13,9	11,6	7,3	4,5	4,3	3,8	4,1
5	2,60	2,60	2,87	6,6	13,9	13,6	14,6	7,3	4,9	4,3	3,8	4,1
6	2,60	2,60	2,87	6,6	13,6	14,9	12,5	7,3	4,9	4,1	3,6	4,1
7	2,60	2,60	3,0	7,1	12,4	14,2	12,2	7,0	5,1	4,1	3,6	3,9
8	2,50	2,50	3,0	6,3	10,3	12,7	13,4	7,0	5,1	4,0	3,8	3,9
9	2,50	2,42	3,0	6,1	11,2	12,1	16,6	6,8	5,1	4,0	3,6	4,0
10	2,50	2,42	3,0	6,3	13,9	12,1	14,0	6,8	5,1	4,0	3,6	3,9
11	2,50	2,50	3,0	6,6	15,5	12,4	13,1	10,5	5,4	4,0	3,5	3,9
12	2,42	2,50	3,0	6,6	15,5	13,3	12,5	8,1	5,1	4,2	3,6	3,9
13	2,42	2,50	3,0	7,1	16,3	13,6	12,2	6,8	5,4	4,2	3,7	4,9
14	2,42	2,42	3,0	8,2	14,9	13,6	11,9	6,8	5,1	4,4	3,7	4,2
15	2,50	2,42	3,0	9,5	14,2	13,0	14,0	6,5	5,1	4,4	3,7	4,0
16	2,60	2,42	3,1	12,4	14,2	12,8	13,1	6,3	4,7	4,4	3,6	4,2
17	2,60	2,42	3,3	11,5	13,9	12,2	12,8	6,8	4,7	4,4	3,5	4,0
18	2,74	2,50	3,3	12,4	13,9	11,6	14,0	6,3	4,7	4,0	3,5	4,2
19	2,74	2,50	3,5	12,7	13,3	10,7	12,8	6,3	4,7	4,0	3,5	4,1
20	2,74	2,75	3,5	12,1	13,3	10,4	14,3	6,5	4,5	4,0	3,6	4,1
21	2,74	2,75	3,6	11,8	12,7	10,4	15,3	6,3	4,5	4,0	3,8	4,1
22	2,74	2,87	3,6	11,8	12,4	14,0	14,0	6,3	4,5	4,0	3,8	4,1
23	2,60	2,87	5,6	8,9	12,7	20,1	13,2	6,4	4,7	4,0	3,9	4,1
24	2,60	2,87	5,8	12,4	12,4	16,3	13,2	6,4	5,1	4,0	4,0	4,1
25	2,50	2,87	6,1	13,6	12,1	14,6	13,2	6,4	5,1	4,0	4,0	4,0
26	2,50	3,0	6,1	13,6	15,5	14,3	12,9	6,1	5,1	4,0	4,0	4,0
27	2,50	3,0	5,8	13,9	13,6	13,1	12,6	5,9	5,1	4,0	4,0	4,0
28	2,50	3,0	6,1	14,2	13,0	12,8	12,6	5,4	5,1	3,9	4,0	4,0
29	2,50		6,3	15,2	12,7	12,5	10,8	5,4	4,9	3,9	4,2	3,9
30	2,50		6,3	13,0	12,1	12,2	9,1	5,1	4,5	3,9	4,3	3,9
31	2,50		6,6		12,1		8,6	4,9		3,9		3,9
TOTALI	79,98	73,14	122,95	292,9	418,4	395,8	396,5	207,9	146,8	127,7	113,2	126,2

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	20,1	1	1	6,8	6,7	5	126
20,0	17,1	0	1	6,6	6,5	11	137
17,0	16,6	1	2	6,4	6,3	12	149
16,5	16,1	2	4	6,2	6,1	5	154
16,0	15,6	0	4	6,0	5,9	1	155
15,5	15,1	4	8	5,8	5,7	2	157
15,0	14,6	4	12	5,6	5,5	0	157
14,5	14,1	10	22	5,4	5,3	4	161
14,0	13,6	20	42	5,2	5,1	13	174
13,5	13,1	10	52	5,0	4,9	6	180
13,0	12,6	16	68	4,8	4,7	6	186
12,5	12,1	20	88	4,6	4,5	8	194
12,0	11,6	9	97	4,4	4,3	8	202
11,5	11,1	2	99	4,2	4,1	20	222
11,0	10,6	2	101	4,0	3,9	40	262
10,5	10,1	4	105	3,8	3,7	10	272
10,0	9,6	0	105	3,6	3,5	16	288
9,5	9,1	2	107	3,4	2,3	2	290
9,0	8,6	3	110	3,2	3,1	1	291
8,5	8,1	2	112	3,0	2,81	22	313
8,0	7,6	0	112	2,80	2,61	10	323
7,5	7,1	6	118	2,60	2,42	42	365
7,0	6,9	3	121				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,50	2,60	0,85	10,9
0,55	3,5	0,90	12,2
0,60	4,3	0,95	13,5
0,65	5,7	1,00	15,3
0,70	6,8	1,05	17,5
0,75	8,1	1,10	18,8
0,80	9,4	1,15	20,6

PORTATA	1947		1926-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	11,8	30,5	11,2	28,9
di giorni 182	4,8	12,4	8,6	22,2
di giorni 274	3,6	9,3	7,3	18,9
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 121				
Durata della portata media annua del periodo 1926-1943 giorni 193				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1947 . . .	144	55	282	185	369	225	165	86
1926-43 .	96	94	198	168	340	247	251	175
Differenza	48	- 39	84	17	29	- 22	- 86	- 89

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1947													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	20,1	2,74	3,0	6,6	15,2	16,3	20,1	16,6	10,5	5,4	4,5	4,3	4,9
l/sec. kmq. .	52,0	7,1	7,8	17,1	39,3	42,1	52,0	42,9	27,1	14,0	11,6	11,1	12,7
Q. minima :													
mc/sec. . . .	2,42	2,42	2,42	2,87	6,1	10,3	10,4	8,6	4,9	4,5	3,9	3,5	3,9
l/sec. kmq. .	6,3	6,3	6,3	7,4	15,8	26,6	26,9	22,2	12,7	11,6	10,1	9,0	10,1
Q. media :													
mc/sec. . . .	6,9	2,58	2,61	4,0	9,8	13,5	13,2	12,8	6,7	4,9	4,1	3,8	4,1
l/sec. kmq. .	17,8	6,7	6,7	10,3	25,3	34,9	34,1	33,1	17,3	12,7	10,6	9,8	10,6
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	216,1	6,9	6,3	10,6	25,3	36,1	34,2	34,3	18,0	12,7	11,0	9,8	10,9
mm.	558	18	16	27	65	93	88	89	48	33	28	25	28
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	375,8	7,4	33,7	56,5	15,1	37,4	60,0	56,5	26,3	16,3	3,9	33,7	19,0
mm.	971	19	87	146	39	97	155	146	68	68	10	87	49
Perdite app. :													
(mm.)	413	1	71	119	26	4	67	57	20	35	18	62	21
Coefficiente di deflusso . .	0,57	0,95	0,18	0,18	1,67	0,96	0,57	0,61	0,71	0,49	2,80	0,29	0,57

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-1943													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	59,2	7,1	5,7	13,0	30,2	44,8	33,1	24,2	55,4	40,6	39,1	59,2	11,8
l/sec. kmq. .	153	18,3	14,7	33,6	78,0	116	85,5	62,5	143	105	101	153	30,5
Q. minima :													
mc/sec. . . .	2,60	2,80	2,60	2,90	3,3	3,5	4,9	5,0	4,0	3,9	4,6	3,9	3,0
l/sec. kmq. .	6,7	7,2	6,7	7,5	8,5	9,0	12,7	12,9	10,3	10,1	11,9	10,1	7,8
Q. media :													
mc/sec. . . .	8,4	4,3	3,9	4,4	7,8	12,4	14,3	12,1	9,8	8,5	8,6	8,9	5,7
l/sec. kmq. .	21,7	11,1	10,1	11,4	20,2	32,0	37,0	31,3	25,3	22,0	22,2	23,0	14,7
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	264,7	11,5	9,4	11,8	20,1	33,1	37,0	32,3	26,3	21,9	22,9	23,0	15,3
mm.	684	30	24	30	52	86	96	83	68	57	59	59	40
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	342,5	12,0	12,0	16,6	25,5	34,4	42,2	47,6	41,8	35,2	31,3	30,6	13,3
mm.	885	31	31	43	66	89	109	123	108	91	81	79	34
Perdite app. :													
(mm.)	201	1	7	13	14	3	13	40	40	34	22	20	6
Coefficiente di deflusso . .	0,77	0,97	0,77	0,70	0,79	0,97	0,88	0,67	0,63	0,63	0,73	0,75	1,18

XXXII. - RIENZA A VANDOIES

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1923 (parte permeabile 55%); aree glaciali: kmq. 35,3; altitudine media: m. 1870; (max.: m. 3499); distanza dalla confluenza coll' Isarco km. 17; inizio delle misure: gennaio 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore: sp. s.); quota dello zero: m. 740 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1941; massima piena: m. 3,47 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,75 (24-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	13,7	13,7	13,4	29,7	60,0	103	76,5	80,5	34,4	27,2	17,5	19,8
2	13,7	13,1	13,7	29,7	82,0	100	80,5	79,5	32,4	27,2	18,0	19,8
3	13,7	12,8	13,7	29,7	82,0	97,0	80,5	78,5	31,0	27,2	18,4	19,8
4	14,4	12,2	14,1	30,3	82,0	95,0	78,5	81,5	31,0	27,8	18,4	18,9
5	14,4	12,5	14,1	31,0	82,0	90,0	79,5	76,5	28,4	27,8	18,4	18,4
6	13,7	12,8	14,1	31,0	81,5	85,5	81,5	76,5	26,6	27,8	18,4	18,0
7	13,1	13,1	14,4	31,7	80,5	81,5	81,5	73,5	24,9	27,2	18,0	17,1
8	13,1	13,1	14,4	31,7	79,5	76,5	82,0	70,0	23,8	26,0	18,0	16,2
9	13,1	13,1	14,4	31,7	78,5	72,5	83,0	68,0	23,3	24,9	18,0	16,2
10	12,8	13,7	14,8	33,1	77,5	68,0	80,5	64,0	22,8	24,9	18,0	15,5
11	12,2	13,4	14,8	33,1	77,5	68,0	81,5	60,0	22,8	24,9	17,5	15,5
12	12,2	14,1	14,8	34,4	76,5	70,0	80,5	66,5	22,3	24,3	17,5	14,8
13	12,2	13,7	14,8	35,7	76,5	71,5	80,5	63,5	22,3	23,8	17,1	13,4
14	12,2	13,4	15,1	36,4	75,5	73,5	81,5	60,0	22,3	23,8	17,1	14,1
15	12,2	13,4	15,1	37,1	75,5	73,5	81,5	57,0	22,3	23,3	16,6	14,1
16	11,6	13,7	15,1	39,2	75,0	76,5	80,5	55,5	22,3	23,3	16,2	14,1
17	11,6	14,1	15,5	42,0	75,0	76,5	81,5	53,0	24,9	23,3	15,8	14,1
18	11,6	13,7	15,5	45,0	75,0	76,5	85,5	52,5	29,7	22,8	15,8	14,8
19	11,6	13,7	16,2	48,7	75,0	76,5	93,0	51,0	33,1	22,8	15,5	14,1
20	11,0	13,4	18,0	52,5	75,5	76,5	106	49,5	37,8	22,3	15,1	15,5
21	10,7	14,1	19,8	56,0	85,5	76,5	106	45,0	39,9	22,3	15,1	15,5
22	10,7	13,7	23,8	56,0	90,0	85,5	103	45,0	43,5	21,8	14,8	16,2
23	10,7	13,1	26,0	56,0	92,0	106	95,0	46,5	29,7	21,8	14,8	16,2
24	11,6	13,4	27,8	57,0	95,0	103	84,0	42,0	29,7	20,8	14,4	15,8
25	11,9	13,7	27,8	57,0	95,0	100	84,0	39,2	32,4	20,3	14,4	15,5
26	12,5	13,7	29,0	57,5	106	95,0	80,5	39,9	33,8	19,8	14,4	14,8
27	13,4	13,7	27,8	57,5	106	90,0	80,5	37,8	41,3	19,8	14,4	14,8
28	13,4	13,4	28,4	60,0	106	85,5	81,5	37,8	31,0	18,9	14,4	15,5
29	13,4		28,4	60,0	106	68,0	80,5	35,7	31,0	18,9	32,4	15,5
30	13,7		29,0	60,0	106	76,5	80,5	35,7	31,0	18,4	23,3	15,5
31	13,7		29,7		106		80,5	35,1		18,4		15,1
TOTALI	389,8	375,5	593,5	1290,7	2636,0	2494,0	2612,0	1756,7	882,7	723,8	517,7	494,6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	106	14,4	14,1	29,7	60,0	106	106	106	81,5	43,5	27,8	32,4	19,8
l/sec. kmq. . .	55,0	7,5	7,3	15,4	31,2	55,0	55,0	55,0	42,4	22,6	14,5	16,8	10,3
Q. minima:													
mc/sec. . . .	10,7	10,7	12,2	13,4	29,7	60,0	68,0	76,5	35,1	22,3	18,4	14,4	13,4
l/sec. kmq. . .	5,6	5,6	6,3	7,0	15,4	31,2	35,4	39,8	18,3	11,6	9,6	7,5	7,0
Q. media:													
mc/sec. . . .	40,5	12,6	13,4	19,1	43,0	85,0	83,0	84,5	56,5	29,4	23,3	17,3	16,0
l/sec. kmq. . .	21,1	6,6	7,0	9,9	22,4	44,2	43,2	43,9	29,4	15,3	12,1	9,0	8,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	1275,9	33,7	32,4	51,3	111,5	227,8	215,5	225,7	151,8	76,3	62,5	44,7	42,7
mm.	663	18	17	27	58	118	112	117	79	40	32	23	22
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	1663,4	32,7	132,7	215,4	67,3	150,0	200,0	300,0	82,7	82,7	100,0	182,7	117,3
mm.	865	17	69	112	35	78	104	156	43	43	52	95	61
Perdite app.:													
(mm.)	202	- 1	52	85	- 23	- 40	- 8	39	- 36	3	20	72	39
Coefficiente di deflusso . .	0,77	1,06	0,25	0,24	1,66	1,51	1,08	0,75	1,84	0,93	0,62	0,24	0,36

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
106	101	10	10	37,0	36,1	1	141
100	98,5	4	14	36,0	35,1	4	145
98,0	94,5	6	20	35,0	34,1	2	147
94,0	90,5	2	22	34,0	33,1	4	151
90,0	86,5	3	25	33,0	32,1	3	154
86,0	82,5	8	33	32,0	31,1	3	157
82,0	78,5	34	67	31,0	30,1	8	165
78,0	74,5	22	89	30,0	29,1	7	172
74,0	70,5	5	94	29,0	28,1	5	177
70,0	66,5	7	101	28,0	27,1	10	187
66,0	62,5	2	103	27,0	26,1	1	188
62,0	58,5	6	109	26,0	25,1	2	190
58,0	54,5	9	118	25,0	24,1	6	196
54,0	50,5	4	122	24,0	23,1	10	206
50,0	49,1	1	123	23,0	22,1	10	216
49,0	48,1	1	124	22,0	21,1	2	218
48,0	47,1	0	124	21,0	20,1	2	220
47,0	46,1	1	125	20,0	19,1	6	226
46,0	45,1	0	125	19,0	18,1	10	236
45,0	44,1	3	128	18,0	17,1	13	249
44,0	43,1	1	129	17,0	16,1	7	256
43,0	42,1	0	129	16,0	15,1	20	276
42,0	41,1	3	132	15,0	14,1	31	307
41,0	40,1	0	132	14,0	13,1	37	344
40,0	39,1	4	136	13,0	12,1	11	355
39,0	38,1	0	136	12,0	11,1	6	361
38,0	37,1	4	140	11,0	10,7	4	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,80	12,2	1,50	52,5
0,85	13,7	1,60	60,0
0,90	15,5	1,70	68,0
1,00	19,8	1,80	76,5
1,10	24,9	1,90	85,5
1,20	31,0	2,00	95,0
1,30	37,8	2,10	106
1,40	45,0	2,20	117

PORTATA

1947

mc/sec.

l/sec. kmq.

di giorni 91	73,0	38,0
di giorni 182	27,5	14,3
di giorni 274	15,1	7,9

Durata della portata media annua nel 1947 giorni 132

Periodo di osservazione

Inverno

Primavera

Estate

Autunno

Affl.
mm.Defl.
mm.Affl.
mm.Defl.
mm.Affl.
mm.Defl.
mm.Affl.
mm.Defl.
mm.

Anno 1947

III

61

225

203

303

308

190

95

XXXIII. - ADIGE A SERRAVALLE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 10514 (parte permeabile 39%); aree glaciali: kmq. 212,2; altitudine media: m. 1640 (max: m. 3899); distanza dalla foce km. 218; inizio delle misure: gennaio 1944.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. d.); quota dello zero: m. 150 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1944; massima piena: m. 4,26 (22-VI-1946); massima magra: m. 0,71 (3-IV-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	69,0	57,5	83,0	384	391	426	332	325	180	154	81,0	114
2	66,0	57,5	69,0	332	408	426	337	325	190	140	87,0	138
3	73,0	62,5	69,0	292	443	433	354	310	152	124	81,0	118
4	71,0	60,5	72,0	272	423	428	374	297	147	122	83,0	112
5	68,0	62,5	81,0	320	438	421	371	267	127	115	77,0	125
6	59,0	58,0	93,0	282	448	398	354	242	108	115	79,0	98,0
7	58,5	56,0	104	257	391	413	351	240	99,0	106	77,0	122
8	61,5	57,0	117	275	361	356	340	237	95,0	104	74,0	108
9	61,5	58,0	126	310	388	327	441	232	99,0	99,0	74,0	110
10	67,5	59,0	115	315	406	317	584	235	99,0	99,0	62,0	104
11	65,5	61,5	111	290	413	292	387	245	102	99,0	64,0	91,0
12	67,5	62,5	106	267	391	282	398	225	108	97,0	69,0	93,0
13	64,0	65,5	108	250	411	285	364	237	115	85,0	65,0	91,0
14	70,0	57,0	120	250	436	307	347	220	122	85,0	67,0	93,0
15	67,0	57,0	166	262	416	300	327	245	117	87,0	64,0	88,0
16	64,0	61,0	168	280	381	345	320	247	120	85,0	64,0	86,0
17	72,0	61,0	146	300	350	315	340	247	104	81,0	62,0	88,0
18	64,0	62,0	141	345	350	292	347	235	111	75,0	69,0	84,0
19	64,5	62,0	156	337	376	290	406	217	111	74,0	65,0	76,0
20	60,5	61,0	180	322	364	302	416	220	108	69,0	65,0	76,0
21	63,5	59,0	180	330	366	305	525	217	102	74,0	67,0	74,0
22	61,5	58,0	193	332	408	322	455	267	102	72,0	59,0	67,0
23	60,5	67,0	232	335	480	480	411	267	113	77,0	65,0	74,0
24	60,5	65,0	314	327	460	408	393	237	106	70,0	61,0	77,0
25	57,0	81,0	329	317	416	356	371	225	185	75,0	64,0	72,0
26	56,0	89,0	341	361	428	345	351	210	245	74,0	59,0	72,0
27	58,0	85,0	331	391	443	340	347	207	364	72,0	59,0	74,0
28	60,0	79,0	297	440	446	325	354	192	262	70,0	59,0	74,0
29	63,0		266	490	443	335	356	190	205	69,0	99,0	71,0
30	61,0		418	455	438	347	345	180	177	70,0	160	78,0
31	60,0		423		431		337	180		72,0		76,0
TOTALI	1975	1782	5655	9720	12744	10518	11735	7420	4275	2810	2181	2824

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	584	73,0	89,0	423	490	480	480	584	325	364	154	160	138
l/sec. kmq. .	55,5	6,9	8,5	40,2	46,6	45,7	45,7	55,5	30,9	34,6	14,6	15,2	13,1
Q. minima :													
mc/sec. . . .	56,0	56,0	56,0	69,0	250	350	282	320	180	95,0	69,0	59,0	67,0
l/sec. kmq. .	5,3	5,3	5,3	6,6	23,8	33,3	26,8	30,4	17,1	9,0	6,6	5,6	6,4
Q. media :													
mc/sec. . . .	202	63,5	63,5	182	324	411	351	379	239	143	90,5	72,5	91,0
l/sec. kmq. .	19,2	6,0	6,0	17,3	30,8	39,1	33,4	36,0	22,7	13,6	8,6	6,9	8,7
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	6362,4	170,6	154,0	488,6	839,8	1101,2	908,6	1013,9	641,1	369,4	242,8	188,4	244,0
mm.	605	16	15	46	80	105	86	96	62	35	23	18	23
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	9515,2	189,3	956,9	1429,9	473,1	946,3	1051,4	1429,9	567,8	757,0	94,6	956,8	662,4
mm.	905	18	91	136	45	90	100	136	54	72	9	91	63
Perdite app.: (mm.)	300	2	76	90	35	15	14	40	8	37	14	73	40
Coefficiente di deflusso . .	0,67	0,89	0,16	0,34	1,78	1,17	0,86	0,71	1,15	0,49	2,56	0,20	0,37

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
584	581	1	1	350	341	11	80	180	171	6	173
580	531	0	1	340	331	12	92	170	161	2	175
530	521	1	2	330	321	10	102	160	151	4	179
520	491	0	2	320	311	7	109	150	141	3	182
490	481	1	3	310	301	5	114	140	131	2	184
480	471	2	5	300	291	7	121	130	121	7	191
470	461	0	5	290	281	5	126	120	111	15	206
460	451	3	8	280	271	3	129	110	101	16	222
450	441	6	14	270	261	7	136	100	95,5	9	231
440	431	6	20	260	251	1	137	95,0	90,5	6	237
430	421	7	27	250	241	8	145	90,0	85,5	6	243
420	411	8	35	240	231	8	153	85,0	80,5	12	255
410	401	5	40	230	221	2	155	80,0	75,5	10	265
400	391	7	47	220	211	4	159	75,0	70,5	20	285
390	381	4	51	210	201	3	162	70,0	65,5	23	308
380	371	4	55	200	191	2	164	65,0	60,5	35	343
370	361	6	61	190	181	3	167	60,0	56,0	22	365
360	351	8	69								

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,85	57,0	1,50	198
0,90	64,0	1,60	225
0,95	72,0	1,70	250
1,00	81,0	1,80	275
1,05	90,0	1,90	300
1,10	102	2,00	325
1,20	124	2,10	348
1,30	148	2,20	374
1,40	172	2,30	398

PORTATA	1947	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	331	31,5
di giorni 182	141	13,4
di giorni 274	72,6	6,9
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 162		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1947	133	51	271	231	290	244	172	76

XXXIV. - ADIGE A BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 11954 (parte permeabile 44 %); aree glaciali: kmq. 212,2; altitudine media: m. 1535 (max. m. 3899); distanza dalla foce km. 51; inizio delle misure: ottobre 1927.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. s.); quota dello zero: m. 8,84 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1853; massima piena: m. 3,99 (2-XI-1928); massima magra: m. - 2,89 (28-IV-1896).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	97,0	113	118	535	468	450	313	288	150	218	129	182
2	96,0	112	114	463	391	448	313	292	153	212	141	193
3	94,0	110	111	406	376	437	296	282	148	201	151	193
4	94,0	93,0	102	372	454	431	343	266	153	185	145	196
5	94,0	103	101	332	441	413	337	258	153	178	143	186
6	94,0	138	99,0	376	459	398	337	260	150	175	141	183
7	97,0	114	110	346	517	393	331	278	153	168	128	221
8	101	91,0	128	316	447	433	328	277	153	161	128	208
9	120	99,0	141	302	395	373	318	270	150	156	128	163
10	126	106	222	331	396	328	463	243	142	155	126	151
11	129	103	141	344	447	308	659	230	137	156	126	147
12	122	104	138	337	410	296	476	221	134	153	127	137
13	108	95,0	130	305	402	285	387	237	134	151	126	129
14	104	94,0	128	299	402	284	370	222	150	147	126	125
15	105	93,0	141	282	441	285	325	211	153	144	121	122
16	105	92,0	181	277	416	286	308	208	150	142	118	120
17	101	93,0	181	277	390	295	296	203	153	143	123	118
18	98,0	89,0	178	285	373	316	300	206	153	143	123	120
19	96,0	104	181	330	365	282	305	213	143	141	117	118
20	88,0	89,0	167	337	385	277	374	211	147	144	113	120
21	83,0	90,0	175	313	396	271	426	197	147	125	114	120
22	82,0	92,0	183	310	441	286	552	197	143	124	114	118
23	83,0	93,0	189	310	503	309	489	199	147	125	113	118
24	82,0	111	194	305	641	484	406	204	147	124	113	118
25	84,0	114	257	310	570	424	393	226	149	128	116	117
26	92,0	118	274	288	491	351	354	217	170	132	118	117
27	93,0	160	337	310	484	328	331	204	325	138	117	118
28	97,0	128	337	344	503	321	330	199	410	124	120	118
29	109		315	418	476	308	319	195	322	127	122	118
30	113		267	585	480	308	313	175	264	125	126	118
31	116		473		465		294	159		120		117
TOTALI	3103	2941	5753	10345	13825	10408	11386	7048	5183	4665	3753	4429

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1947

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	659	129	160	413	585	641	484	659	292	410	218	151	221
l/sec. kmq.	55,0	10,8	13,4	34,5	48,9	53,5	40,5	55,0	24,4	34,3	18,2	12,6	18,5
Q. minima:	82,0	82,0	89,0	99,0	277	365	271	294	159	134	120	113	117
l/sec. kmq.	6,9	6,9	7,4	8,3	23,2	30,5	22,7	24,6	13,3	11,2	10,0	9,5	9,8
Q. media:	227	100	105	186	345	446	347	367	227	173	150	125	143
l/sec. kmq.	19,0	8,4	8,8	15,6	28,9	37,3	29,0	30,7	19,0	14,5	12,5	10,5	12,0
Deflusso:	7157,3	268,1	254,1	497,1	893,8	1194,5	899,3	983,8	608,8	447,7	403,1	324,3	382,7
mm.	599	22	21	42	76	100	76	81	51	37	34	27	32
Afflusso:	11105,3	227,1	1219,3	1661,6	549,7	1111,7	1219,3	1554,0	669,3	884,6	227,1	1004,1	777,0
mm.	929	19	102	139	46	93	102	130	56	74	19	84	65
Perdite app.:	330	- 3	81	97	- 30	- 7	26	49	5	37	- 15	57	33
mm.													
Coefficiente di deflusso	0,64	1,16	0,21	0,30	1,65	1,08	0,75	0,62	0,91	0,50	1,79	0,32	0,49

NOTA - Per la compilazione del bilancio idrologico ai valori dedotti dalla scala di deflusso, che sono quelli delle portate effettivamente defluenti alla sezione di misura, sono aggiunte le portate derivate a monte per usi diversi e che possono essere approssimativamente fissate in mc/sec. 11,0 da ottobre a marzo e mc/sec. 36,0 da aprile a settembre (vedi Annali 1943 pagg. 48 - 49).

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
659	641	1	1	310	301	13	109
640	581	1	2	300	291	9	118
580	541	3	5	290	281	10	128
540	501	2	7	280	271	7	135
500	491	3	10	270	261	4	139
490	481	3	13	260	251	3	142
480	471	3	16	250	241	1	143
470	461	4	20	240	231	1	144
460	451	2	22	230	221	6	150
450	441	7	29	220	211	6	156
440	431	3	32	210	201	7	163
430	421	2	34	200	191	9	172
420	411	4	38	190	181	9	181
410	401	6	44	180	171	5	186
400	391	7	51	170	161	5	191
390	381	3	54	160	151	17	208
380	371	6	60	150	141	29	237
370	361	2	62	140	131	8	245
360	351	2	64	130	121	32	277
350	341	4	68	120	111	40	317
340	331	10	78	110	101	16	333
330	321	9	87	100	90,5	23	356
320	311	9	96	90,0	82,0	9	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
- 2,50	52,0	0,00	404
- 2,00	106	0,50	502
- 1,50	168	1,00	617
- 1,00	232	1,50	760
- 0,50	311	2,00	990

PORTATA	1947		1922-1946	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	316	26,4	308	25,8
di giorni 182	178	14,9	204	17,1
di giorni 274	122	10,2	131	11,0
Durata della portata media annua nel 1947 giorni 144				
Durata della portata media annua nel periodo 1922-1946 giorni 133				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1947 . . .	154	67	278	218	288	208	177	98
1922-46 . .	116	88	230	152	304	252	263	168
Differenza	38	- 21	48	66	- 16	- 44	- 86	- 70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1922-1946

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	1871	391	472	328	826	1871	1250	1063	910	1523	1342	1865	560
l/sec. kmq.	157	32,7	39,5	27,4	69,0	157	105	89,0	76,0	127	112	156	46,8
Q. minima:	58,0	62,0	61,0	61,5	69,0	67,0	153	152	137	127	94,0	69,0	58,0
l/sec. kmq.	4,9	5,2	5,1	5,1	5,8	5,6	12,8	12,7	11,5	10,6	7,9	5,8	4,9
Q. media:	250	127	114	132	197	357	475	371	294	263	243	263	167
l/sec. kmq.	20,9	10,6	9,5	11,0	16,5	29,9	39,7	31,0	24,6	22,0	20,3	22,0	14,0
Deflusso:	7891,9	338,2	275,8	352,6	509,8	954,2	1229,4	991,6	785,2	679,1	650,2	680,2	445,6
mm.	660	28	23	29	43	80	103	83	66	57	54	57	37
Afflusso:	10914,0	394,5	430,4	645,5	848,7	1255,2	1219,2	1207,4	1207,4	1111,7	1052,0	980,2	561,8
mm.	913	33	36	54	71	105	102	101	101	93	88	82	47
Perdite app.:	253	5	13	25	28	25	- 1	18	35	36	34	25	10
mm.													
Coefficiente di deflusso	0,72	0,85	0,64	0,54	0,61	0,76	1,01	0,82	0,65	0,61	0,61	0,70	0,79

RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10 - 91 - 182 - 274 - 355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI

Nel seguente prospetto vengono riassunti, per i diversi corsi d'acqua e per le sezioni alle quali vengono eseguite misure sistematiche di portata, i valori: delle portate medie mensili ed annue, delle portate corrispondenti alle durate di giorni 10 - 91 - 182 - 274 - 355, le portate stagionali ed il rapporto fra la portata massima e minima dell'anno. Le portate medie mensili sono espresse anche in percentuale della portata media annua.

N. d'ordine	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Portate medie mensili (mc/sec.)												Portata media annua mc/sec.	Portata (mc/sec.) con durata di giorni:					Portate medie stagionali (mc/sec.)				Rapporto fra la portata massima e la minima
			Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	
I	STELLA	Casale Sacile . . . %	24,5 76,1	34,7 107,8	35,7 111,0	39,2 121,7	38,7 120,2	38,6 119,9	36,7 114,0	30,3 94,1	29,3 91,0	27,1 84,2	24,7 76,7	27,3 84,8	32,2	47,0	36,7	30,7	26,1	23,3	29,4	37,9	35,2	27,0	3
II	GIAF	alla confluenza . . . %	0,45 59,2	0,44 57,9	0,71 93,4	1,30 171,1	1,49 196,1	1,15 151,3	0,98 128,9	0,66 86,8	0,58 76,3	0,50 65,8	0,45 59,2	0,45 59,2	0,76	1,60	1,09	0,57	0,45	0,32	0,45	1,17	0,93	0,51	10
III	TAGLIAMENTO	Ponte Sacrovit . . . %	2,87 51,3	3,4 60,7	8,1 144,6	13,5 241,1	10,9 194,6	5,9 105,4	4,3 76,8	3,8 67,9	3,6 64,3	3,0 53,6	4,1 73,2	3,9 69,6	5,6	16,1	6,8	3,7	2,99	2,60	3,0	10,8	4,7	3,6	10
IV	TAGLIAMENTO	Casali Davaris . . . %	3,6 37,9	3,9 41,1	14,5 152,6	21,9 230,1	20,4 214,7	9,3 97,9	8,6 90,5	6,2 65,3	7,2 75,8	3,6 37,9	7,7 81,1	7,4 77,9	9,5	28,7	10,7	6,0	3,6	3,3	3,8	18,9	8,0	6,2	27
V	TAGLIAMENTO	Invillino %	7,9 47,3	8,2 49,1	22,2 132,9	31,7 189,8	28,3 169,5	13,7 82,0	12,1 72,5	10,9 65,3	11,4 68,3	8,4 50,3	24,0 143,7	21,6 129,3	16,7	52,5	19,1	11,5	8,5	6,0	8,3	27,4	12,2	14,6	39
VI	PONTEBBANA	Pontebba %	0,98 33,8	1,23 42,4	3,6 124,1	7,3 251,7	5,6 193,1	3,3 113,8	4,3 148,3	1,70 58,6	1,39 47,9	1,06 36,6	1,84 63,4	2,43 83,8	2,90	9,4	4,4	1,68	1,08	0,82	1,23	5,5	3,1	1,43	32
VII	RACCOLANA	Pian della Sega . . . %	1,27 48,3	1,26 47,9	3,5 133,1	4,5 171,1	4,3 163,5	3,3 125,5	3,3 125,5	2,14 81,4	1,57 59,7	1,59 60,5	2,05 77,9	2,84 108,0	2,63	7,4	3,4	2,01	1,40	1,20	1,32	4,1	2,91	1,74	14
VIII	LIVENZA	Fiaschetti %	4,9 35,0	11,3 80,7	20,1 143,6	24,0 171,4	19,4 138,6	17,0 121,4	15,0 107,1	11,2 80,0	10,6 75,7	10,1 72,1	9,8 70,0	14,6 104,3	14,0	35,6	16,3	11,6	9,4	4,6	7,9	21,2	14,4	10,2	13
IX	CELLINA	Stich (Lesis) %	0,51 22,3	0,66 28,8	2,65 115,7	4,7 205,2	5,3 231,4	3,2 139,7	2,12 92,6	1,39 60,7	1,52 66,4	1,26 55,0	1,25 54,6	2,96 129,3	2,29	6,3	3,6	1,59	0,88	0,48	0,62	4,2	2,24	1,34	27
X	VAL SETTIMANA	Stalli Nucci %	0,46 21,2	0,64 29,5	4,0 184,3	5,3 244,2	5,3 244,2	2,05 94,5	1,66 76,5	1,50 69,1	1,30 59,9	1,11 51,2	1,13 52,1	1,57 72,4	2,17	8,3	2,21	1,46	0,92	0,44	0,70	4,9	1,74	1,18	62
XI	CELLINA	Mezzocanale %	3,8 22,8	4,2 25,1	18,6 111,4	44,3 265,3	40,4 241,9	22,0 131,7	15,5 92,8	11,3 67,7	8,7 52,1	8,3 49,7	7,5 44,9	14,5 86,8	16,7	47,0	19,9	10,9	6,3	3,8	4,3	34,4	16,3	8,2	20
XII	PIAVE	Presenaio %	1,13 26,9	1,17 27,9	2,06 49,0	8,6 204,8	11,5 273,8	6,4 152,4	5,8 138,1	3,3 78,6	2,92 69,5	2,69 64,0	2,52 60,0	2,72 64,8	4,2	13,7	5,3	2,73	1,50	1,10	1,37	7,4	5,2	2,71	24
XIII	PIAVE	Ponte della Lasta . . %	2,99 31,1	3,3 34,4	6,6 68,8	19,5 203,1	25,9 269,8	13,0 135,4	12,4 129,2	7,5 78,1	6,8 70,8	5,3 55,2	5,7 59,4	5,6 58,3	9,6	31,7	11,0	6,0	4,4	2,70	3,4	17,3	11,0	5,9	25
XIV	ANSIEI	Auronzo %	3,5 50,7	3,1 44,9	4,7 68,1	10,1 146,4	12,0 173,9	11,4 165,5	9,7 140,6	7,1 102,9	6,6 95,7	5,0 72,4	4,7 68,1	5,2 75,4	6,9	13,9	9,2	6,1	4,1	3,0	3,4	8,9	9,4	5,4	6
XV	BOITE	Podestagno %	0,62 24,5	0,46 18,2	0,63 24,9	2,63 104,0	7,1 280,6	4,9 193,6	4,9 193,6	2,19 86,6	1,88 74,3	2,15 85,0	1,36 53,8	1,32 52,2	2,53	8,2	3,7	1,50	0,87	0,46	0,69	3,5	4,0	1,80	26
XVI	BOITE	Vodo %	3,3 31,1	3,3 31,1	5,3 50,0	19,2 181,1	28,8 271,7	17,4 164,2	15,1 142,5	8,6 81,1	8,0 75,5	6,2 58,5	5,8 54,7	5,5 51,9	10,6	33,4	13,1	7,0	4,8	3,2	3,5	17,8	13,7	6,7	14
XVII	MAÈ	Muda Maè %	1,98 23,9	1,92 23,1	7,2 86,7	16,4 197,6	20,0 241,0	15,8 190,4	10,4 125,3	4,0 48,2	7,2 86,7	2,94 35,4	5,5 66,3	5,9 71,1	8,3	26,4	11,7	4,6	2,81	1,45	2,22	14,5	10,1	5,2	54

RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10 - 91 - 182 - 274 - 355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI.

N. d'ordine	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Portate medie mensili (mc/sec.)												Portata media annua mc/sec.	Portata (mc/sec.) con durata di giorni:					Portate medie stagionali (mc/sec.)				Rapporto fra la portata massima e la minima
			Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	
XVIII	CORDEVOLE	Digonera %	0,59 19,7	0,52 17,3	1,41 47,0	6,4 213,3	10,3 291,3	5,9 196,7	5,1 170,0	1,48 49,3	1,46 48,7	1,20 40,0	0,81 27,0	0,80 26,7	3,0	12,5	4,1	1,13	0,72	0,52	0,60	4,5	4,2	1,16	29
XIX	PETTORINA	Malga Ciapela . . . %	0,28 25,2	0,19 17,1	0,16 14,4	0,77 69,4	2,92 263,1	2,67 240,5	2,15 193,7	1,28 115,3	1,04 93,7	1,01 91,0	0,49 44,1	0,28 25,2	1,11	3,5	1,87	0,74	0,25	0,16	0,29	1,28	2,03	0,85	28
XX	FIorentina	Pezzegù %	0,31 19,6	0,31 19,6	0,68 43,0	3,5 221,5	5,1 322,8	2,10 132,9	1,92 121,5	1,18 74,7	1,42 89,9	1,00 63,3	0,81 51,3	0,52 32,9	1,58	6,0	1,76	0,96	0,46	0,31	0,32	3,1	1,73	1,08	27
XXI	CORDEVOLE	Caprile %	1,34 20,0	1,27 19,0	2,91 43,4	13,7 204,5	20,4 304,5	10,1 150,7	10,2 152,2	5,5 82,1	5,1 76,1	4,1 61,2	3,2 47,8	2,66 39,7	6,7	24,0	8,7	4,3	2,25	1,27	1,39	12,3	8,6	4,1	23
XXII	PIAVE	Segusino %	21,7 22,0	53,0 53,8	13,6 138,1	185 187,8	222 225,4	145 147,2	116 117,8	67,5 68,5	70,5 71,6	36,1 36,6	48,1 48,8	77,0 78,2	98,5	329	125	62,5	38,8	21,1	35,3	181	109,5	51,6	29
XXIII	BRENTA	Levico %	0,81 42,6	0,89 46,8	3,2 168,4	5,1 268,4	3,0 157,9	2,17 114,2	1,59 83,7	1,19 62,6	0,87 45,8	0,91 47,9	1,22 64,2	1,78 93,7	1,90	6,4	2,27	1,42	0,91	0,79	0,85	3,8	1,65	1,00	13
XXIV	BRENTA	Ospedaletto %	0,93 10,1	1,13 12,2	9,5 103,3	23,9 259,8	22,3 242,4	12,5 135,8	10,6 115,2	3,5 38,0	7,4 80,4	5,0 54,3	3,2 34,8	9,6 104,3	9,2	28,7	14,7	5,3	2,72	0,84	1,11	18,6	8,9	5,2	58
XXV	BRENTA	Bassano %	17,3 23,1	27,2 36,3	125 166,7	166 221,3	139 185,3	77,5 103,3	66,5 88,7	40,2 53,6	76,5 102,0	48,0 64,0	48,3 64,4	65,5 87,3	75,0	281	84,0	47,1	30,6	16,5	21,8	143,3	61,4	57,6	33
XXVI	BACCHIGLIONE	Montegaldella . . . %	11,5 39,9	39,3 136,5	42,4 147,2	48,9 169,8	45,3 157,3	31,4 109,0	22,6 78,5	18,9 65,6	20,6 71,5	18,5 64,2	19,5 67,7	27,7 96,2	28,8	97,0	32,6	20,7	17,8	11,3	21,5	45,5	24,3	19,5	17
XXVII	ADIGE	Tel %	12,7 37,5	12,0 35,4	13,6 40,1	18,0 53,1	39,4 116,2	65,5 193,2	89,0 262,5	62,5 184,4	36,2 106,8	22,5 66,4	18,4 54,3	15,2 44,8	33,9	92,5	48,8	20,7	14,2	11,0	13,5	23,7	72,3	25,7	14
XXVIII	ADIGE	Ponte d'Adige . . . %	18,2 32,8	16,8 30,3	25,2 45,4	44,9 80,9	93,5 168,5	104 187,4	140 252,3	82,5 148,6	47,6 85,8	33,8 60,9	28,1 50,6	25,6 46,1	55,5	147	88,5	36,4	24,1	15,7	19,6	54,5	108,8	36,5	17
XXIX	ISARCO	Pra di Sopra %	5,5 32,9	5,0 29,9	6,9 41,3	17,6 105,4	40,0 239,5	35,3 211,4	34,4 206,0	22,2 132,9	13,4 80,2	8,0 47,9	5,8 34,7	5,4 32,3	16,7	46,8	31,2	9,9	5,7	4,8	6,2	21,5	30,6	9,1	11
XXX	RIENZA	Monguelfo %	3,3 52,4	3,0 47,6	3,8 60,3	6,7 106,3	11,1 176,2	11,3 179,4	10,1 160,3	7,6 120,6	5,5 87,3	4,8 76,2	4,3 68,3	3,6 57,1	6,3	12,4	8,9	5,0	3,6	2,98	3,3	7,2	9,7	4,9	5
XXXI	GADERA	Mantana %	2,58 37,4	2,61 37,8	4,0 58,0	9,8 142,0	13,5 195,6	13,2 191,3	12,8 185,5	6,7 97,1	4,9 71,0	4,1 59,4	3,8 55,1	4,1 59,4	6,9	14,9	12,2	4,8	3,6	2,42	2,73	9,1	10,9	4,3	8
XXXII	RIENZA	Vandoies %	12,6 31,1	13,4 33,1	19,1 47,2	43,0 106,2	85,0 209,9	83,0 204,9	84,5 208,6	56,5 139,5	29,4 72,6	23,3 57,5	17,3 42,7	16,0 39,5	40,5	103	73,0	27,5	15,1	11,9	15,0	49,0	74,7	23,3	10
XXXIII	ADIGE	Serravalle %	63,5 31,4	63,5 31,4	182 90,1	324 160,4	411 203,5	351 173,8	379 187,6	239 118,3	143 70,8	90,5 44,8	72,5 35,9	91,0 45,0	202	446	331	141	72,6	58,0	69,0	305,6	323	102	10
XXXIV	ADIGE	Boara Pisani %	100 44,1	105 46,3	186 81,9	345 152,0	446 196,5	347 152,9	367 161,7	227 100,0	173 76,2	150 66,1	125 55,1	143 63,0	227	484	316	178	122	92,0	105	325,7	313,7	147,7	8

RISULTATI DELLE MISURE SALTUARIE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
ISONZO									
1	Canale derivato	Straccis	8 novembre	di riferimento	- 63	15,3	—	—	49,52
2	Vipacco	Rubbia	8 id.	di stazione	15	1,26	—	—	1,74
3	Canale Dottori	Sagrado	8 id.	—	—	4,0	—	—	14,51
DRAVA									
1	Rio Bartolo	Molino Bartolo	24 febbraio	—	—	0,20	11,7	17,1	0,26
2	id.	id.	5 giugno	—	—	0,16	11,7	13,7	0,30
3	id.	id.	7 agosto	—	—	0,11	11,7	9,4	0,32
4	Rio Bianco	S. Caterina	24 febbraio	—	—	0,91	17,5	52,0	1,05
5	id.	id.	6 giugno	—	—	0,34	17,5	19,4	0,60
6	id.	id.	7 agosto	—	—	0,53	17,5	30,3	0,95
TAGLIAMENTO									
1	Tagliamento	Ponte Fasui	18 aprile	di stazione	42	3,0	18	166,7	1,82
2	id.	id.	4 giugno	id.	35	0,85	18	47,2	0,89
3	id.	id.	5 agosto	id.	34	0,53	18	29,4	0,60
4	id.	id.	24 settembre	id.	34	0,44	18	24,4	0,58
5	id.	id.	28 novembre	id.	32	0,25	18	13,9	0,40
6	Giaf	alla confluenza	18 aprile	id.	42	1,32	9,6	137,5	1,10
7	id.	id.	4 giugno	id.	38	1,16	9,6	12,1	0,89
8	id.	id.	5 agosto	id.	33	0,71	9,6	74,0	0,68
9	id.	id.	24 settembre	id.	34	0,56	9,6	58,3	0,79
10	id.	id.	28 novembre	id.	30	0,43	9,6	44,8	0,54
11	Tolina	Forni di Sopra	4 giugno	id.	25	0,51	12	42,5	0,70
12	id.	id.	5 agosto	id.	18	0,19	12	15,8	0,52
13	Agozza	Sfaus	4 giugno	di riferimento	- 59	0,23	5,4	42,6	0,52
14	id.	id.	5 agosto	id.	- 70	0,09	5,4	16,7	0,33
15	Marodia	quota 1000	4 giugno	—	—	0,34	3,7	91,9	0,57
16	id.	id.	5 agosto	—	—	0,25	3,7	67,6	0,35
17	Tagliamento	Ponte Sacrovit	18 aprile	di stazione	99	18,5	130	142,3	9,76
18	id.	id.	4 giugno	id.	58	8,0	130	61,5	5,01
19	id.	id.	5 agosto	id.	41,5	4,1	130	31,5	3,87

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) TAGLIAMENTO									
20	Tagliamento	Ponte Sacrovit	24 settembre	di stazione	42	4,1	130	31,5	3,27
21	id.	id.	28 novembre	id.	36	2,84	130	21,8	3,01
22	Auza	a monte diga	4 giugno	di riferimento	- 30	0,17	4,3	39,5	0,48
23	id.	id.	5 agosto	id.	- 33	0,13	4,3	30,2	0,36
24	Tagliamento	Casali Davaris	27 febbraio	di stazione	35	5,9	201	29,4	6,28
25	id.	id.	3 giugno	id.	52	11,2	201	55,7	8,53
26	id.	id.	5 agosto	id.	40	6,5	201	32,3	7,98
27	Lumiei	La Maina	27 febbraio	id.	24	0,85	59	14,4	0,96
28	id.	id.	18 aprile	id.	115	8,1	59	137,3	5,50
29	id.	id.	4 giugno	id.	43	3,1	59	52,5	2,03
30	id.	id.	19 id.	id.	20	1,00	59	16,9	1,13
31	id.	id.	27 id.	id.	20	1,48	59	25,1	0,89
32	id.	id.	4 luglio	id.	17	1,22	59	20,7	1,02
33	id.	id.	17 id.	id.	14	1,19	59	20,2	1,05
34	id.	id.	5 agosto	—	—	1,07	59	18,1	1,02
35	id.	id.	6 id.	—	—	0,90	59	15,3	0,92
36	id.	id.	19 id.	—	—	0,84	59	14,2	0,86
37	id.	id.	2 settembre	—	—	0,86	59	14,5	0,91
38	id.	id.	19 id.	—	—	0,68	59	11,6	0,65
39	Novarza	alla confluenza	4 giugno	—	—	1,18	23	51,3	1,44
40	id.	id.	6 agosto	—	—	0,49	23	21,3	0,92
41	Lumiei	Plan dal Sac	27 febbraio	di stazione	78	1,77	96	18,4	1,90
42	id.	id.	4 giugno	id.	98	5,3	96	55,2	3,75
43	id.	id.	6 agosto	id.	80	2,40	96	25,0	1,91
44	id.	id.	25 settembre	id.	76	2,03	96	21,2	1,66
45	id.	id. (residui)	28 novembre	id.	60	0,49	—	—	1,30
46	Pesarina	Pesariis	7 marzo	—	—	0,76	36	21,2	1,16
47	id.	id.	7 id.	—	—	0,83	36	23,1	1,30
48	id.	Entrampo	27 febbraio	di stazione	56	1,94	96	20,2	1,79
49	id.	id.	5 giugno	id.	64	5,1	96	53,1	3,80
50	id.	id.	6 agosto	id.	60	4,0	96	41,7	3,32
51	id.	id.	25 settembre	id.	59,5	3,2	96	33,3	3,05
52	Degano	Ponte Muina	27 febbraio	id.	8	7,3	287	25,4	9,19
53	id.	id.	6 agosto	id.	10	13,8	287	48,1	9,87
54	id.	id.	25 settembre	id.	10	12,3	287	42,9	9,55
55	id.	id.	29 novembre	id.	80	50,0	287	174,2	21,45
56	Vinadia	Casere Vinadia	7 agosto	—	—	0,18	27,4	6,6	0,70
57	Roggia Degano	Invillino	23 gennaio	—	—	0,77	—	—	0,94
58	Tagliamento	id.	20 agosto	di stazione	60,5	9,3	—	—	10,72
59	Roggia Degano	id.	20 id.	—	—	0,82	709	13,8	1,05

RISULTATI DELLE MISURE SALTUARIE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) TAGLIAMENTO										(segue) TAGLIAMENTO									
60	Tagliamento	Invillino	8 ottobre	di stazione	58	7,1	709	10,0	8,08	100	Roggia Rio Bombaso	Pontebba	8 agosto	—	—	0,28	72	33,3	0,27
61	Roggia Degano	id.	8 id.	id.	21	0,84	709	10,0	1,08	101	Pontebbana	id.	26 settembre	di stazione	33	1,65	72	27,2	2,13
62	Tagliamento	id.	29 novembre	id.	138	183	709	80,13	0,31	102	Roggia Rio Bombaso	id.	26 id.	—	—	0,31	72	0,25	0,25
63	id.	id.	12 dicembre	id.	50	14,8	709	16,60	0,81	103	Pontebbana	id.	27 novembre	di stazione	2,55	0,81	72	12,2	1,31
64	Ambiesta	A monte presa Cartiera	17 giugno	—	—	0,97	7,7	126	0,66	104	Roggia Rio Bombaso	id.	27 id.	—	—	0,07	72	0,11	0,11
65	id.	Ponte Tolmezzo - Cavazzo	17 id.	—	—	0,25	12,9	19,4	0,97	105	Bombaso	confl. Pontebbana	24 febbraio	—	—	0,32	16	35,6	0,79
66	Faeit	Cavazzo	17 id.	—	—	0,37	13,9	26,6	1,35	106	id.	id.	6 giugno	—	—	0,38	16	38,8	0,89
67	Bût	S. Nicolò	26 febbraio	di riferimento	-31	5,3	144	36,8	4,88	107	id.	id.	8 agosto	—	—	0,42	16	22,9	0,70
68	id.	id.	7 agosto	—	—	4,5	144	31,3	4,88	108	Dogna	Prerit	26 febbraio	di riferimento	-76	1,28	45	28,4	1,63
69	id.	id.	26 settembre	di riferimento	-62	3,6	144	25,0	4,23	109	id.	id.	16 aprile	id.	-68	3,7	45	82,2	3,57
70	Chiarsò	alla confluenza	26 febbraio	—	—	6,9	95	72,6	6,77	110	id.	id.	6 giugno	id.	-90	2,15	45	47,8	2,29
71	id.	id.	7 agosto	di stazione	57	3,3	95	34,7	4,17	111	id.	id.	8 agosto	—	—	3,0	45	66,7	2,61
72	id.	id.	26 settembre	id.	62	3,7	95	38,9	4,24	112	id.	id.	26 settembre	di riferimento	-63	1,85	45	41,1	1,68
73	Saisera	Valbruna	24 febbraio	—	—	0,37	36,5	10,1	0,53	113	Fella	Dogna	26 febbraio	di stazione	10	8,2	336	24,4	7,13
74	id.	id.	5 giugno	—	—	5,2	36,5	142	3,33	114	id.	id.	6 giugno	id.	3	15,1	336	44,9	14,3
75	id.	id.	7 agosto	—	—	2,19	36,5	60,0	1,84	115	id.	id.	8 agosto	id.	10	16,0	336	47,6	13,4
76	Ugovizza	Ugovizza	24 febbraio	—	—	0,49	23,5	20,9	0,70	116	id.	id.	26 settembre	id.	0	8,9	336	26,5	8,79
77	id.	id.	5 giugno	—	—	0,37	23,5	15,7	0,43	117	id.	id.	27 novembre	id.	-17	4,7	336	14,0	5,63
78	id.	id.	7 agosto	—	—	0,39	23,5	16,6	0,64	118	Raccolana	Pian della Sega	26 febbraio	id.	53	1,34	65	20,6	1,84
79	Malborghetto	Malborghetto	24 febbraio	—	—	0,60	22,5	26,7	0,98	119	id.	id.	16 aprile	id.	58	4,1	65	63,1	4,73
80	id.	id.	6 giugno	—	—	0,45	22,5	20,0	1,02	120	id.	id.	6 giugno	id.	56	3,9	65	60,0	4,22
81	id.	id.	7 agosto	—	—	0,61	22,5	27,1	0,96	121	id.	id.	8 agosto	id.	49	2,68	65	41,2	3,43
82	Rio Uccelli	Ponte Ferroviario	24 febbraio	—	—	0,36	11	32,7	0,52	122	id.	id.	27 settembre	id.	47	1,93	65	29,7	3,07
83	id.	id.	6 giugno	—	—	0,25	11	22,7	0,47	123	id.	id.	27 novembre	id.	42	1,37	65	21,1	1,80
84	id.	id.	7 agosto	—	—	0,27	11	24,5	0,39	124	Resia	Resiutta (Povici)	16 aprile	id.	65	10,8	103	104,9	10,4
85	Fella	A Monte Pontebba	24 febbraio	—	—	4,4	186	23,7	4,47	125	id.	id.	8 agosto	id.	52	5,5	103	53,2	7,85
86	id.	id.	6 giugno	—	—	7,7	186	41,4	8,40	126	id.	id.	27 novembre	id.	33	0,86	103	8,3	3,95
87	id.	id.	7 agosto	—	—	7,0	186	37,6	7,93	127	Variola	a monte confluenza	17 aprile	di riferimento	-38	1,59	18	88,3	1,66
88	Pontebbana	Ponte Lavas	6 giugno	—	—	1,13	34	33,2	1,32	128	id.	id.	17 giugno	id.	-41	1,21	18	67,2	1,79
89	id.	id.	8 agosto	—	—	0,91	34	26,8	0,87	129	id.	id.	8 agosto	—	—	0,74	18	41,1	1,90
90	Studeno	A monte presa Centrale	24 febbraio	—	—	0,31	7,5	41,3	0,53	130	id.	id.	26 settembre	di riferimento	-43	0,73	18	40,6	1,05
91	id.	id.	6 giugno	—	—	0,84	7,5	11,2	1,21	131	Glagnò	a monte confluenza Variola	17 giugno	—	—	0,83	22,3	37,2	2,11
92	id.	id.	8 agosto	—	—	0,80	7,5	10,7	0,99	132	id.	Pecol dei Stal	17 aprile	di stazione	32	4,2	40	105	4,66
93	Pontebbana	Pontebba	24 febbraio	di stazione	33	2,00	72	31,2	2,36	133	id.	id.	8 agosto	id.	25	1,45	40	36,3	3,94
94	Roggia Rio Bombaso	id.	24 id.	—	—	0,25	72	85,4	0,43	134	id.	id.	26 settembre	id.	26	1,31	40	32,8	3,08
95	Pontebbana	id.	16 aprile	di stazione	53	5,9	72	5,93	0,42	135	id.	confl. col Variola	26 id.	—	—	1,36	42	32,2	2,77
96	Roggia Rio Bombaso	id.	16 id.	—	—	0,25	72	37,8	0,43	136	Venzonassa	Venzone	27 febbraio	—	—	1,03	32	117,2	0,90
97	Pontebbana	id.	6 giugno	di stazione	37	2,48	72	2,75	0,43	137	id.	id. (residui)	27 id.	—	—	2,72	32	3,22	3,22
98	Roggia Rio Bombaso	id.	6 id.	—	—	0,24	72	37,8	0,43	138	-Arzino	Casali Bearzut	15 aprile	di riferimento	-39	1,44	19,3	74,6	3,02
99	Pontebbana	id.	8 agosto	di stazione	37	2,12	72	33,3	2,47	139	id.	id.	17 giugno	—	—	1,00	19,3	51,8	2,01

RISULTATI DELLE MISURE SALTUARIE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) TAGLIAMENTO									
140	Arzino	Casali Bearzut	5 agosto	—	—	0,41	19,3	21,2	0,72
141	Comugna	alla confluenza	16 aprile	di stazione	19,5	1,66	28,6	58,0	4,03
142	id.	id.	17 giugno	id.	— 1	0,94	28,6	32,9	2,78
143	id.	id.	5 agosto	id.	— 8	0,75	28,6	28,2	2,33
144	Arzino	Ponte Coppera	16 aprile	id.	25	5,1	71,5	71,3	5,48
145	id.	id.	17 giugno	id.	9	3,3	71,5	45,5	2,40
146	id.	id.	4 agosto	id.	16	1,98	71,5	27,7	4,03
147	Foce	confl. Arzino	16 aprile	—	—	0,26	10,5	24,8	0,73
148	id.	id.	17 giugno	—	—	0,26	10,5	24,8	0,70
149	id.	id.	5 agosto	—	—	0,13	10,5	12,4	0,47
150	Arzino	Ponte Armistizio	28 febbraio	di stazione	54	10,5	109	96,1	12,0
151	id.	id.	16 aprile	id.	59	8,0	109	73,2	10,4
152	id.	id.	17 giugno	id.	54	4,4	109	39,3	11,0
153	id.	id.	4 agosto	id.	27	2,67	109	24,4	10,1
154	id.	id.	27 settembre	id.	50	9,1	109	83,3	13,3
155	id.	id.	15 dicembre	id.	37	3,4	109	31,5	7,29
156	Leale	Casere Leale	17 giugno	—	—	1,04	22	47,3	1,47
157	Palar	Alesso	17 id.	—	—	0,32	—	—	1,73
158	Roggia der. Palar	id.	17 id.	—	—	0,33	17	38,2	0,68
LIVENZA									
1	Cellina	Stich (Lesis)	24 maggio	di stazione	88	6,9	40	172,5	5,38
2	id.	id.	12 dicembre	id.	65	3,0	40	75,0	3,15
3	Val Settimana	Stalli Nucci	24 maggio	id.	95	6,7	52	128,8	4,29
4	id.	id.	12 dicembre	id.	40	1,95	52	37,5	1,88
5	Cimoliana	Cimolais	24 maggio	id.	98	9,0	83	108	4,78
6	id.	id.	12 dicembre	id.	73	1,84	83	22,2	2,25
7	Cellina	Mezzo Canale	24 maggio	id.	92	30,1	288	104,5	15,12
8	id.	id.	13 dicembre	id.	76	14,7	288	51,0	9,92
9	Varma	confl. col Cellina	13 id.	—	—	0,39	—	—	1,29
10	Alba	id. Molassa	13 id.	di stazione	13	0,41	—	—	0,65
11	Molassa	id. Cellina	13 id.	di riferimento	— 13	0,32	—	—	0,68
12	Cellina (can. derivato)	Diga Cellina	13 id.	di stazione	280	14,6	424	11,29	—
13	id. (residui)	id.	13 id.	id.	30	2,05	—	39,3	2,78
14	Livenza	Fiaschetti	20 id.	id.	240	9,9	—	—	45,6

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
PIAVE									
1	Piave	Ponte Cordevole	12 febbraio	di stazione	76	0,57	63	9,00	1,00
2	id.	id.	4 maggio	id.	113	6,3	63	100	4,98
3	Silvella	Cima Canale	4 id.	id.	54	6,9	67	103	3,51
4	Piave	Presenaio	12 febbraio	id.	45	1,16	142	8,2	1,74
5	id.	id.	4 maggio	id.	93	13,1	142	92,3	8,63
6	Frisone	Campolongo	12 febbraio	id.	22,5	0,28	33	8,5	0,49
7	id.	id.	4 maggio	id.	54	4,2	33	127	3,13
8	Padola	Ponte Padola	12 febbraio	id.	8	0,56	57	9,8	0,81
9	id.	id.	3 maggio	id.	39	7,1	57	125	5,07
10	Digon	Volta di Tamber	12 febbraio	id.	12	0,23	40	5,7	0,86
11	id.	id.	3 maggio	id.	63	5,4	40	135	2,87
12	Piave	Ponte della Lasta	12 febbraio	id.	13	2,88	357	8,1	4,11
13	id.	id.	4 maggio	id.	87	30,8	357	86,3	9,40
14	Ansiei	Ponte Malon	11 febbraio	id.	42	3,3	205	16,1	3,44
15	id.	id.	4 maggio	id.	67,5	13,1	205	63,9	6,92
16	Piova	Ponte Alto	3 id.	id.	38	2,03	27,5	73,8	1,48
17	id.	Acqua Fredda	11 febbraio	id.	24,5	0,26	29	9,0	0,41
18	id.	id.	3 maggio	id.	40	1,81	29	62,4	1,43
19	Boite	Podestagno	13 febbraio	id.	15	0,67	82	8,2	1,21
20	Felizzon	id.	13 id.	id.	— 2	0,39	32	12,2	0,75
21	id.	id.	5 maggio	id.	31	5,4	32	169	3,48
22	Costeana	Pezziè di Palù	5 id.	id.	67	3,5	34	103	2,93
23	id.	Campo di Sotto	13 febbraio	id.	9	0,30	40	7,5	1,13
24	Boite	Vodo	13 id.	id.	31,5	3,1	323	9,6	4,58
25	id.	id.	5 maggio	id.	115	35,6	323	110	16,6
26	Maè	Muda Maè	14 febbraio	id.	68	1,39	231	8,4	2,25
27	id.	id.	22 maggio	id.	179	33,0	231	143	15,7
28	Vajont	Erto (Caldaià)	14 febbraio	id.	31	0,68	55	13,5	0,79
29	id. (residui)	id.	14 id.	id.	35	0,061			
30	id.	Erto (Caldaià)	23 maggio	id.	90	1,34	55	31,7	1,60
31	id. (residui)	id.	23 id.	id.	82	16,1			
32	id. (a monte diga)	Erto (Caldaià)	12 dicembre	di riferimento	— 26	1,58	55	31,6	1,93
33	id. (roggia segheria)	id.	12 id.	—	—	0,16			
34	Piave (residui)	Belluno (a monte confl. Ardo)	29 gennaio	di stazione	— 57	3,3	—	—	3,20
35	id. id.	id.	30 ottobre	id.	— 38	4,0	—	—	5,58
36	id. id.	id.	15 novembre	id.	— 39	3,9	—	—	5,57
37	id. id.	Belluno (a valle Ardo)	18 dicembre	id.	— 27,5	5,0	—	—	11,1
38	Ardo (scarico roggia)	id. (Borgo Piave)	18 id.	—	—	0,35	—	—	0,33
39	Cordevole	Saviner (a monte confl. Pettorina)	15 febbraio	—	—	0,52	97	5,4	1,25
40	id.	Digonera	2 maggio	di stazione	51	12,1	97	125	5,04

RISULTATI DELLE MISURE SALTUARIE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) PIAVE										(segue) PIAVE									
41	Cordevole	Digonera	17 dicembre	di stazione	10	0,77	97	7,9	1,68	82	Caorame	Salgarda (centrale)	15 febbraio	di stazione	55	1,13	84	19,4	1,12
42	Sorgenti Pettorina	Tabià, Palazzo (stramazzo n° 1)	1 maggio	—	—	0,07	Sorgenti	—	0,08	83	id. (residui)	Salgarda	15 id.	id.	14	0,50	84	19,4	2,17
43	id.	(stramazzo n° 2)	1 id.	—	—	0,16	id.	—	0,11	84	Caorame	Salgarda (centrale)	3 maggio	id.	45	8,0	84	95,2	5,36
44	id.	(stramazzo n° 3)	1 id.	di stazione	25	0,21	id.	—	0,15	85	id.	id.	18 dicembre	id.	78	1,40	84	29,4	1,58
45	id.	(stramazzo n° 4)	1 id.	—	—	0,23	id.	—	0,29	86	id. (residui)	Salgarda	18 id.	id.	15	1,07	84	29,4	2,04
46	Val Franzela	Pian di Ombretta	1 id.	di stazione	19	0,21	d.	—	0,20	87	Piave	Segusino	10 gennaio	id.	93	21,3	3333	(1)	34,4
47	Val Ombretta	confl. V. Franzela	1 id.	id.	16	0,36	id.	—	0,41	88	id.	id.	10 febbraio	id.	111,5	44,7	3333	*	45,7
48	Pettorina	Malga Ciapela	30 aprile	id.	23	2,20	28	78,6	1,65	89	id.	id.	10 marzo	id.	137	73,5	3333	*	63,1
49	id.	Ponte di Pezzè	15 febbraio	id.	17,5	0,48	51	9,4	1,13	90	id.	id.	13 maggio	id.	190	203	3333	*	111,1
50	id.	id.	2 maggio	id.	70	4,8	51	94,1	2,83	91	id.	id.	26 id.	id.	185	157	3333	*	90,2
51	id.	id.	17 dicembre	id.	26	0,76	51	14,9	1,09	92	id.	id.	9 giugno	id.	170	113	3333	*	81,5
52	Fiorentina	Pezzegù	15 febbraio	id.	2	0,29	52	5,6	1,32	93	id.	id.	15 luglio	id.	166	95,0	3333	*	69,5
53	id.	id.	2 maggio	id.	44	5,5	52	106	3,99	94	id.	id.	6 agosto	id.	151	74,0	3333	*	60,5
54	id.	id.	17 dicembre	id.	15	0,46	52	8,8	2,04	95	id.	id.	13 id.	id.	152	65,5	3333	*	48,6
55	Cordevole	Caprile	15 febbraio	id.	25	1,28	221	5,8	2,83	96	id.	id.	19 id.	id.	151	61,0	3333	*	45,6
56	id.	id.	2 maggio	id.	85	22,8	221	103	11,7	97	id.	id.	1 settembre	id.	149	58,0	3333	*	43,6
57	id.	id.	17 dicembre	id.	35	2,29	221	10,4	4,17	98	id.	id.	12 id.	id.	140	48,0	3333	*	39,2
58	Liera	Forno di Canale	2 maggio	—	—	2,93	—	—	1,92	99	id.	id.	18 ottobre	id.	123,5	34,6	3333	*	35,9
59	Cordevole (residui)	Cencenighe	15 febbraio	di stazione	52,5	0,77	*	*	3,13	100	id.	id.	14 novembre	id.	118	27,7	3333	*	32,4
60	id.	id.	2 maggio	id.	104	17,6	*	*	13,5	101	id.	id.	9 dicembre	id.	150	65,8	3333	*	55,8
61	id.	id.	27 giugno	id.	61	2,63	*	*	6,62	102	Canale Priula	Ponte Fornaci	12 agosto	—	—	10,0	—	—	11,6
62	id.	id.	16 dicembre	id.	82,5	1,39	*	*	2,76										
63	Cordevole	Mas (can. derivato)	14 febbraio	id.	134,5	8,1	701	*	4,41										
64	id.	id. (residui)	14 id.	—	—	0,18	701	*	0,49										
65	id.	id. (can. derivato)	3 maggio	di stazione	193	12,5	701	*	5,99										
66	id.	id. (residui)	3 id.	id.	110	64,7	*	*	37,4										
67	id.	id. (can. derivato)	27 giugno	id.	197	12,9	*	*	6,23										
68	id.	id. id.	18 dicembre	id.	185	12,0	701	*	5,74	1	Sile	Casier	22 marzo	di stazione	49	55,5	*	*	64,7
69	id.	id. (residui)	18 id.	id.	12	0,91	*	*	1,83	2	id.	id.	24 aprile	id.	30,5	53,5	*	*	59,7
70	Mis	Ponte Titèle	27 giugno	id.	38	1,79	59	30,3	3,24										
71	id.	id.	18 dicembre	id.	38	1,30	59	22,0	2,19										
72	id.	Ponte S. Antonio	14 febbraio	id.	26	1,45	114	12,0	2,88										
73	id.	id.	2 maggio	id.	50	7,5	114	65,8	6,39										
74	id.	id.	27 giugno	id.	36	3,7	114	32,5	4,48										
75	id.	id.	18 dicembre	id.	33	2,60	114	22,8	4,16										
76	Stien (can. derivato)	Molino Pulz	15 febbraio	—	—	0,46	21,3	24,4	0,40	1	Brentella di Caldonazzo	Brenta	28 gennaio	di stazione	21	0,30	—	*	2,70
77	id. (residui)	Salgarda	15 id.	—	—	0,06	21,3	24,4	0,23	2	id. id.	id.	21 marzo	id.	58	1,93	54	35,7	4,78
78	id. (can. derivato)	Molino Pulz	3 maggio	—	—	0,67	21,3	54,9	0,47	3	id. id.	id.	15 aprile	id.	21	3,4	54	63,0	5,47
79	id. (residui)	Salgarda	3 id.	—	—	0,50	21,3	54,9	1,16	4	id. id.	id.	27 maggio	id.	66	1,70	54	31,4	5,23
80	id. (can. derivato)	Molino Pulz	18 dicembre	—	—	0,46	21,3	27,2	0,34	5	id. id.	id.	23 dicembre	id.	45	1,23	54	22,8	3,84
81	Stien (residui)	Salgarda	18 dicembre	—	—	0,12	21,3	27,2	—	6	id. di Levico	Osteria Fontanari	28 gennaio	id.	8	0,06	—	*	0,34

(1) — Non viene calcolato il contributo a causa della diversione dei deflussi del Piave, esistenti a Soverzene.

RISULTATI DELLE MISURE SALTUARIE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) BRENTA										(segue) BACCHIGLIONE									
7	Brentella di Levico	Osteria Fontanari	21 marzo	di stazione	13,5	0,28	23	12,0	0,56	6	Bacchiglione	Montegaldella	10 luglio	di stazione	32	22,0	1384	(1)	40,8
8	id.	id.	15 aprile	id.	27	0,85	23	36,8	0,98	7	id.	id.	1 settembre	id.	9	20,3	1384	*	41,4
9	id.	id.	27 maggio	id.	18	0,49	23	21,4	3,72	8	id.	id.	26 novembre	id.	12,5	18,6	1384	*	38,6
10	id.	id.	19 novembre	id.	16	0,13	23	5,7	0,62	ADIGE									
11	id.	id.	23 dicembre	id.	16	0,20	23	8,7	0,63										
12	Brenta	Levico-Ponte Cervia	25 febbraio	id.	51,5	0,93	121	7,6	1,94	1	Canali derivati all'Adige	S. Valentino can. irrig. Tegswaal	21 luglio	—	—	0,13	—	—	0,23
13	id.	id.	21 marzo	id.	59,5	3,0	121	25,0	3,31	2	id.	S. Valentino - can. irrig. prima della biforcaz. col Neuwaal	21 id.	—	—	0,13	—	—	0,35
14	id.	id.	15 aprile	id.	63	4,8	121	39,6	4,12	3	id.	S. Valentino - can. Tegswaal	21 id.	—	—	0,12	—	—	0,18
15	id.	id.	27 maggio	id.	48	2,64	121	22,0	2,29	4	id.	S. Valentino can. Larghinswaal	21 id.	—	—	0,07	—	—	0,09
16	id.	id.	8 luglio	id.	46	1,69	121	13,9	2,56	5	id.	Cusio-Landes can. Latinswaal	21 id.	—	—	0,23	—	—	0,23
17	id.	id.	24 settembre	id.	37	0,76	121	6,3	1,78	6	id.	S. Valentino - can. Tegswaal	22 id.	—	—	0,40	—	—	0,37
18	id.	id.	19 novembre	id.	41	1,24	121	10,3	2,32	7	id.	S. Valentino - can. Tegswaal dopo deriv. Neuwaal	22 id.	—	—	0,31	—	—	0,24
19	id.	id.	23 dicembre	id.	45	1,77	121	14,6	2,65	8	id.	S. Valentino - can. Neuwaal	22 id.	—	—	0,09	—	—	0,13
20	id.	Ospedaletto	24 gennaio	id.	4	0,83	465	1,8	2,22	9	id.	Burgusio - can. Magrinwaal	22 id.	—	—	0,29	—	—	0,17
21	id.	id.	14 marzo	id.	19	3,8	465	8,2	5,47	10	id.	Burgusio - can. Larghinwaal	22 id.	—	—	0,44	—	—	0,35
22	id.	id.	20 maggio	id.	69	20,0	465	43,0	13,3	11	id.	Burgusio - can. Kriegswaal	22 id.	—	—	0,24	—	—	0,16
23	id.	id.	17 luglio	id.	49	8,4	465	18,1	7,95	12	id.	Burgusio - can. Obfasseuwaal	22 id.	—	—	0,50	—	—	0,34
24	id.	id.	10 settembre	id.	20	4,1	465	8,9	5,34	13	Canali derivati dal Puni	Landa di Malles can. Larghinwaal	22 id.	—	—	0,74	—	—	0,47
25	id.	id.	15 novembre	id.	13,5	2,43	465	5,2	4,16	14	id.	Malles - can. Faldanes	23 id.	—	—	0,20	—	—	0,13
26	id.	Bassano	10 gennaio	id.	5	16,3	1567	(1)	38,2	15	id.	id.	23 id.	—	—	0,18	—	—	0,14
27	id.	id.	10 febbraio	id.	19	21,5	1567	*	45,5	16	id.	Malles - can. Faldanes di sopra	23 id.	—	—	0,16	—	—	0,12
28	id.	id.	20 marzo	id.	86	89,0	1567	*	81,4	17	id.	Malles - can. Oberwaal	23 id.	—	—	0,29	—	—	0,22
29	id.	id.	15 aprile	id.	93	124	1567	*	98,8	18	id.	Malles - can. Mittenwaal	23 id.	—	—	0,17	—	—	0,21
30	id.	id.	9 maggio	id.	86	101	1567	*	88,2	19	id.	Malles - can. Saagwaal	23 id.	—	—	0,21	—	—	0,13
31	id.	id.	20 giugno	id.	66	51,3	1567	*	69,9	20	id.	Malles - can. Nonrodes	23 id.	—	—	0,06	—	—	0,07
32	id.	id.	8 agosto	id.	63	46,0	1567	*	66,6	21	id.	Malles can. Obermartwiesenwaal	23 id.	—	—	0,18	—	—	0,14
33	id.	id.	19 id.	id.	51	32,7	1567	*	57,7	22	id.	Glorenza - can. Daaweuswaal	22 id.	—	—	0,06	—	—	0,23
34	id.	id.	18 settembre	id.	36	25,4	1567	*	50,7	23	id.	id.	23 id.	—	—	0,36	—	—	0,34
35	id.	id.	28 ottobre	id.	44	29,2	1567	*	54,7	24	id.	Planol - can. Pukzwaal	21 agosto	—	—	0,09	—	—	0,08
36	id.	id.	19 dicembre	id.	58	36,5	1567	*	59,9	25	id.	Planol - can. Porlartschwaal	21 id.	—	—	0,15	—	—	0,14
BACCHIGLIONE										26	id.	Malles can. Untermtlin-Wiesenwaal	21 id.	—	—	0,15	—	—	0,13
1	Bacchiglione	Montegaldella	12 gennaio	di stazione	-24	10,6	1384	(1)	33,2	27	id.	Malles - can. Pfisterwaal	21 id.	—	—	0,26	—	—	0,19
2	id.	id.	9 febbraio	id.	30,5	106	1384	*	110	28	id.	Malles can. Unterskinuarnwaal	21 id.	—	—	0,31	—	—	0,29
3	id.	id.	10 marzo	id.	27,5	21,3	1384	*	42,3	29	id.	Malles can. Oberskinuarnwaal	21 id.	—	—	0,24	—	—	0,21
4	id.	id.	28 aprile	id.	64,5	32,8	1384	*	50,4	30	id.	Malles Utenza Stecker Carlo	21 id.	—	—	0,03	—	—	0,05
5	id.	id.	2 giugno	id.	68,5	35,4	1384	*	53,4	31	id.	Malles Utenza Roßer Giovanni	21 id.	—	—	0,05	—	—	0,04

(1) Non viene calcolato il contributo a cause di diversioni esistenti a monte.

RISULTATI DELLE MISURE SALTUARIE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

135

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) ADIGE										(segue) ADIGE									
32	Canali derivati dal Puni	Malles - Utenza Phoniani	21 agosto	—	—	0,06	—	—	0,05	72	Adige	Ponte d'Adige	10 dicembre	di stazione	147	26,1	2642	9,9	31,1
33	id.	Malles - Unterwaal	21 id.	—	—	0,27	—	—	0,12	73	Isarco	Pra di Sopra	21 novembre	id.	69,5	9,1	652	14,0	10,3
34	id.	Malles - Utenza Zenzer Gino	21 id.	—	—	0,17	—	—	0,20	74	Rienza	Monguelfo	19 febbraio	id.	10	2,83	273	10,4	2,98
35	id.	Malles - Resticfeswaal	21 id.	—	—	0,31	—	—	0,21	75	id.	id.	13 maggio	id.	38	10,8	273	39,8	5,91
36	id.	Glorenza - Daaveuswaal	22 id.	—	—	0,23	—	—	0,24	76	id.	id.	28 ottobre	id.	18	4,7	273	17,0	4,13
37	id.	Glorenza - Utenza Reinalterm	22 id.	—	—	0,06	—	—	0,20	77	id.	id.	17 dicembre	id.	13	3,4	273	12,5	3,33
38	id.	Glorenza - Utenza Pauleusht Giov.	22 id.	—	—	0,11	—	—	0,12	78	Gadera	Mantana	20 febbraio	id.	51	2,75	387	7,1	3,0
39	id.	Glorenza - Utenza Reinalter Maria	22 id.	—	—	0,08	—	—	0,07	79	id.	id.	13 maggio	id.	103	16,3	387	42,0	8,6
40	id.	Glorenza - Utenza Koch Giuseppe	22 id.	—	—	0,07	—	—	0,06	80	id.	id.	28 ottobre	id.	57	4,0	387	10,4	3,87
41	id.	Glorenza - Zwingerkanal	22 id.	—	—	0,12	—	—	0,09	81	Fundres	Fundres	16 id.	di riferimento	-257	0,80	—	—	1,75
42	id.	Glorenza - Puniuwaalwellwiese	22 id.	—	—	0,10	—	—	0,13	82	id.	Vandoies	16 id.	di stazione	26	1,49	103	14,4	1,60
43	Saldura	Mazia	11 luglio	—	—	5,9	—	—	3,85	83	Avisio	Pian Fedaia	1 maggio	id.	22	0,35	—	—	0,66
44	Canali derivati dal Saldura	Mazia - can. Pasquewaal	22 id.	—	—	0,48	—	—	0,36	84	id.	Pezzè di Moena	6 febbraio	id.	12	2,19	212	10,3	2,60
45	id.	Mazia - can. Leichteuswaal	22 id.	—	—	0,07	—	—	0,09	85	Rio S. Pellegrino	Moena	6 id.	—	—	0,09	41	2,1	0,31
46	id.	Mazia - can. Krigwaal	22 id.	—	—	0,09	—	—	0,18	86	Fersina	Palù	10 aprile	—	—	0,38	—	—	0,51
47	id.	Mazia - Utenza Nauer Amalia	22 id.	—	—	0,04	—	—	0,08	87	id.	id.	24 giugno	—	—	0,85	—	—	0,99
48	id.	Mazia - can. Quarwaal	22 id.	—	—	0,09	—	—	0,11	88	Rio Sigismondi	id.	10 aprile	—	—	0,09	—	—	0,13
49	id.	Sluderno - Pascluwaal	22 id.	—	—	0,12	—	—	0,12	89	id.	id.	24 giugno	—	—	0,04	—	—	0,09
50	id.	Sluderno - can. Pfafuwaal	22 id.	—	—	0,16	—	—	0,14	90	Rio Marchi	S. Orsola	10 aprile	—	—	0,09	—	—	0,12
51	id.	Sluderno - can. Quirwaal	22 id.	—	—	0,11	—	—	0,17	91	Rio Val Pegasa	id.	10 id.	—	—	0,08	—	—	0,11
52	id.	Sluderno - can. Kleinagerwaal	22 id.	—	—	0,22	—	—	0,10	92	id.	id.	24 giugno	—	—	0,01	—	—	0,04
53	id.	Sluderno - can. Grosswaal	22 id.	—	—	0,48	—	—	0,40	93	Rio del Molino	id.	10 aprile	—	—	0,25	—	—	0,36
54	Canali derivati dall'Adige	Glorenza - Wiesenwaal	22 agosto	—	—	0,31	—	—	0,25	94	id.	id.	19 agosto	—	—	0,11	7,7	14,7	0,18
55	id.	Glorenza - Schawichötsowaal	22 id.	—	—	0,19	—	—	0,20	95	Rio delle Vergini	id.	24 giugno	—	—	0,02	—	—	0,04
56	Adige	Lasa	21 id.	di stazione	25	30,0	906	33,1	17,5	96	id.	id.	19 agosto	—	—	0,01	2,1	2,4	0,04
57	id.	id.	23 ottobre	id.	10	11,2	906	12,3	11,3	97	Rio Pallaori	id.	24 giugno	—	—	0,01	—	—	0,04
58	id.	Tel	14 gennaio	id.	135	14,1	1675	8,4	13,3	98	Rio Marchesi	id.	24 id.	—	—	0,02	—	—	0,05
59	id.	id.	11 marzo	id.	133	39,0	1675	7,8	12,4	99	Rio Rigolor	Canezza	10 aprile	—	—	0,70	—	—	0,82
60	id.	id.	26 giugno	id.	203	72,8	1675	43,5	36,9	100	id.	id.	19 agosto	—	—	0,02	—	—	0,06
61	id.	id.	17 settembre	id.	165	33,2	1675	19,8	22,9	101	id. (roggia derivata)	id.	19 id.	—	—	0,05	14,1	5,2	0,08
62	id.	id.	7 novembre	id.	145	19,2	1675	11,4	16,5	102	id.	id.	25 ottobre	—	—	0,01	—	—	0,08
63	id.	id.	30 dicembre	id.	138	14,8	1675	8,9	14,4	103	id.	id.	25 id.	—	—	0,09	—	—	0,10
64	Valsura	Lana di Sopra	26 novembre	id.	35	0,99	282	9,4	1,99	104	Fersina	id.	19 agosto	—	—	0,55	—	—	0,98
65	id. (roggia deriv.)	id.	26 id.	—	—	1,67	—	—	1,56	105	id. (roggia derivata)	id.	19 id.	—	—	0,08	18,3	34,6	0,16
66	Adige	Ponte d'Adige	17 gennaio	di stazione	138	18,1	2642	6,9	23,2	106	Fersina	id.	25 ottobre	—	—	0,36	—	—	1,00
67	id.	id.	18 marzo	id.	138	18,9	2642	7,1	25,6	107	id. (roggia derivata)	id.	25 id.	—	—	0,09	—	—	0,16
68	id.	id.	24 aprile	id.	172	42,2	2642	16,0	37,3	108	Adige	Serravalle	15 febbraio	di stazione	84	56,0	10514	5,3	99,9
69	id.	id.	10 giugno	id.	207	79,9	2642	30,2	61,4	109	id.	id.	17 aprile	id.	181	277	10514	26,4	175,2
70	id.	id.	9 agosto	id.	210	83,6	2642	31,6	61,1	110	id.	id.	12 settembre	id.	117	117	10514	11,2	126,0
71	id.	id.	14 ottobre	id.	160	33,7	2642	12,7	36,1	111	id.	id.	13 dicembre	id.	103	89,5	10514	8,5	118,9

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1947

In questa parte degli Annali i vari elementi meteorologici ed idrologici ed il loro andamento nel corso dell'anno 1947 sono posti a confronto coi corrispondenti valori medi dei periodi di osservazione precedenti, allo scopo di individuare le caratteristiche dell'anno stesso.

I periodi di osservazione da cui si traggono i valori medi sono diversi a seconda delle stazioni di osservazione prescelte e sono indicati per ciascuna località nei singoli prospetti.

Naturalmente trattandosi, anche per i più lunghi periodi presi in esame, di un numero di anni che s'aggira attorno al venticinquennio (solo per la pressione atmosferica il calcolo delle medie è eseguito su un trentennio circa di osservazioni) non si potrebbe, a stretto rigore, parlare di valori normali nel vero senso di questa parola. Tuttavia, per brevità, sarà spesso usata tale espressione, ma essa va intesa nel senso limitato qui esposto.

Per il confronto le località di osservazione sono state scelte in modo che possano dare nel loro insieme un'idea dei caratteri fondamentali più importanti e distintivi delle vicende idrologiche del 1947 nella Regione.

I. - TEMPERATURA.

Dal confronto delle *temperature medie annue del 1947* coi rispettivi *valori normali* (tab. I) risultano, in generale, nel 1947, scostamenti positivi e, quindi, generalmente, l'anno è *più caldo* del normale: gli scostamenti sono compresi fra 0°0 a Vicenza e 0°8 a Udine.

Solo a Trieste si nota un piccolo scostamento negativo.

Dall'esame dell'andamento della temperatura durante l'anno si rileva che il mese di gennaio è il più freddo e quello di luglio il più caldo.

Rispetto ai *valori medi mensili* normali i valori di gennaio 1947 presentano gli scostamenti negativi più forti: essi sono compresi tra -4°3, a Rovigo, e -1°6 a Vicenza.

Invece aprile, maggio, giugno, luglio e settembre hanno gli eccessi più forti con differenze che, in aprile, sono comprese fra 3°3, a Belluno, e 0°2 a Vicenza; in maggio fra 2°9, a Belluno, e 0°4 a Vicenza ed in settembre fra 3°4, a Belluno, e 1°5 a Treviso e Venezia.

I *valori medi stagionali* del 1947 confrontati con quelli normali rivelano un inverno ed una primavera in generale con temperatura sotto il normale mentre per l'estate e per l'autunno si hanno valori in eccesso (tab. II).

I *valori massimi e minimi assoluti* del 1947 sono tutti notevolmente discosti da quelli finora registrati (tab. II).

Dall'esame della tab. V a pag. 14 e seguenti, dove sono raccolti i valori delle medie decadiche mensili ed annue della *temperatura alle varie quote* della Venezia Giulia, della Venezia Euganea e della Venezia Tridentina, risulta l'andamento dell'isopleta 0° gradi, ossia della linea che collega le quote, ove la media mensile è stata 0°, temperatura che è strettamente connessa col manto nevoso.

TAB. I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

OSSERVATORIO	MESE PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	MEDIA ANNUA
TRIESTE	Anno 1947	0,6	4,3	9,5	14,7	19,4	23,2	25,6	25,7	22,1	14,1	10,8	6,2	13,9
	Valore normale periodo 1920-46	4,8	5,5	8,9	12,9	17,6	21,2	24,0	23,6	20,2	15,1	10,3	6,2	14,2
	Scostamento	- 4,2	- 1,2	0,6	1,8	1,8	2,0	1,6	2,1	1,9	- 1,0	0,5	0,0	- 0,3
UDINE	Anno 1947	- 0,4	3,1	8,5	14,7	19,2	22,4	24,5	24,6	21,5	13,7	9,3	4,4	13,8
	Valore normale periodo 1920-22-31-46	2,8	4,6	8,3	12,2	16,9	20,4	23,0	22,6	18,8	13,5	8,1	4,3	13,0
	Scostamento	- 3,2	- 1,5	0,2	2,5	2,3	2,0	1,5	2,0	2,7	0,2	1,2	0,1	0,8
BELLUNO	Anno 1947	- 3,9	0,8	6,0	13,6	17,3	21,0	23,4	23,1	19,5	9	9	9	9
	Valore normale periodo 1920-46	- 0,7	1,5	6,2	10,3	14,4	18,0	20,6	20,1	16,1	11,6	5,9	0,8	10,4
	Scostamento	- 3,2	- 0,7	- 0,2	3,3	2,9	3,0	2,8	3,0	3,4	—	—	—	—
TREVISO	Anno 1947	- 1,0	3,0	8,4	14,8	19,0	22,5	24,7	24,6	20,8	13,2	8,6	3,9	13,5
	Valore normale periodo 1920-46	2,8	4,3	8,4	12,6	17,4	21,1	23,8	23,2	19,3	13,9	8,5	4,0	13,3
	Scostamento	- 3,8	- 1,3	0,0	2,2	1,6	1,4	0,9	1,4	1,5	- 0,7	0,1	- 0,1	0,2
VENEZIA (Lido)	Anno 1947	- 0,4	2,9	8,3	14,6	19,0	22,7	24,9	25,0	21,2	14,0	9,3	4,6	13,8
	Valore normale periodo 1920-46	2,9	4,4	8,3	12,5	17,4	21,0	23,7	23,0	19,7	14,4	9,0	4,5	13,4
	Scostamento	- 3,3	- 1,5	0,0	2,1	1,6	1,7	1,2	2,0	1,5	- 0,4	0,3	0,1	0,4
PADOVA	Anno 1947	- 2,1	2,4	8,4	14,8	18,8	22,7	24,9	24,7	20,6	12,8	8,0	2,9	13,2
	Valore normale periodo 1920-46	1,8	3,7	8,3	12,5	17,2	21,0	23,5	22,7	19,0	13,4	7,8	3,0	12,8
	Scostamento	- 3,9	- 1,3	0,1	2,3	1,6	1,7	1,4	2,0	1,6	- 0,6	0,2	- 0,1	0,4
M. VENDA	Anno 1947	- 2,1	0,3	5,7	12,4	15,4	19,9	22,3	22,0	19,1	11,1	7,1	2,5	11,3
	Valore normale periodo 1916-46	1,3	2,3	5,6	9,3	14,0	17,7	20,5	20,2	16,8	11,4	6,3	2,6	10,7
	Scostamento	- 3,4	- 2,0	0,1	3,1	1,4	2,2	1,8	1,8	2,3	- 0,3	0,8	- 0,1	0,6
VICENZA	Anno 1947	- 2,0	2,5	8,6	15,2	19,1	23,0	24,9	24,5	20,2	13,3	8,4	2,9	13,4
	Valore normale periodo 1920-43-45-46	- 0,4	3,7	9,1	15,0	18,7	22,2	24,6	24,7	20,5	12,9	7,6	2,9	13,4
	Scostamento	- 1,6	- 1,2	- 0,5	0,2	0,4	0,8	0,3	- 0,2	- 0,3	0,4	0,8	0,0	0,0
ROVIGO	Anno 1947	- 2,9	1,8	8,5	14,9	19,0	25,8	25,4	21,2	13,6	7,6	2,8	9	9
	Valore normale periodo 1920-46	1,4	3,6	8,4	12,4	17,6	21,5	24,2	23,3	19,5	13,9	8,0	2,9	13,0
	Scostamento	- 4,3	- 1,8	0,1	2,5	1,4	—	1,4	2,1	1,7	- 0,3	- 0,4	- 0,1	—
TRENTO	Anno 1947	- 2,5	1,6	6,5	14,3	17,8	21,6	23,0	23,4	20,2	9,1	7,9	1,6	12,0
	Valore normale periodo 1921-46	0,4	3,1	7,6	11,9	15,7	19,7	21,9	21,2	17,6	12,2	6,2	1,7	11,6
	Scostamento	- 2,9	- 1,5	- 1,1	2,4	2,1	1,9	1,1	2,2	2,6	- 3,1	1,7	- 0,1	0,4

TAB. II — TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI ASSOLUTI STAGIONALI

OSSERVATORIO	Quote m. s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		PERIODO PRESO IN ESAME
		Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	5,5	3,0	12,8	- 11,6	13,1	14,5	29,5	2,9	22,9	24,8	35,6	14,9	15,2	15,7	32,8	4,1	36,7 (VII-921)	- 14,3 (II-929)	1920-47
Udine	146	3,9	2,0	10,8	- 13,9	12,5	14,1	29,7	- 0,4	22,0	23,8	34,7	12,7	13,5	14,8	33,7	1,5	38,9 (VII-921)	- 13,9 (-947)	1920-22 - 1931-47
Belluno	407	0,5	- 1,2	10,5	- 14,1	10,3	12,3	30,8	- 4,0	19,0	22,5	38,4	8,3	11,2	"	"	"	38,4 (VII-947)	- 18,0 (II-929)	1920-47
Venezia (Lido)	3	3,9	2,0	11,5	- 9,9	12,7	14,0	28,5	1,0	22,6	24,2	34,1	12,6	14,4	14,8	32,0	3,1	36,0 (VII-928)	- 12,4 (II-929)	1920-47
Padova	14	2,8	0,8	13,8	- 12,4	12,7	14,0	29,5	- 1,3	22,4	24,1	36,9	12,6	13,4	13,8	32,7	- 0,5	37,7 (VI-935)	- 16,3 (II-929)	1920-47
Venda	575	2,1	- 0,4	11,7	- 16,1	9,6	11,2	24,7	- 1,2	19,5	21,4	33,2	8,9	11,5	12,4	27,3	- 0,5	33,2 (VIII-947)	- 17,3 (II-929)	1916-47
Rovigo	23	2,6	0,2	9,9	- 13,1	12,9	14,1	31,5	0,0	23,0	"	37,6	15,7	13,8	14,1	31,5	1,1	37,6 (VIII-947)	- 20,6 (II-929)	1920-47
Trento	309	1,7	- 0,1	13,1	- 10,8	11,7	12,9	30,6	- 4,9	20,9	22,7	38,0	9,2	12,0	12,4	34,2	"	39,2 (VI-935)	- 12,0 (II-929)	1921-47

L'andamento di detta isopleta è sensibilmente lo stesso in tutte e tre le regioni cosicchè possiamo farne la descrizione d'insieme come segue:

In gennaio sono sotto zero tutte le località a quote superiori a 250 m. nella Venezia Giulia, e a partire dalla pianura nelle altre zone. Invece in febbraio le temperature negative sono oltre i 750 m. nella Venezia Giulia e oltre i 1000 m. nella Venezia Euganea Triestina. In marzo lo zero, in tutta la Regione, è oltre i 1500 m. di quota.

Ritornano temperature negative in dicembre, ovunque oltre i 750 m.

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA (Tab. IV).

A Venezia (Lido) la *media annua della pressione atmosferica* è leggermente inferiore al valore normale: il difetto è di mm. 0,6. Sono in forte eccesso le medie mensili di aprile (eccesso mm. 5,4) e di ottobre (eccesso mm. 3,3); in forte difetto: febbraio (-8,2), marzo (-3,0), novembre (-1,4) e dicembre (-3,5).

Gli altri mesi presentano differenze dal valore normale, in più o in meno, inferiori all'unità.

III. - VENTO (Tab. V-VI-VII-VIII).

In tutte le località di cui si hanno osservazioni anemografiche le rose dei venti non presentano differenze sensibili rispetto agli anni precedenti, ai quali possiamo rimandare per i confronti illustrativi delle medesime alle figg. 8-9, pagg. 18-19 degli Anni 1944.

In generale l'intensità del vento nel 1947 è lievemente minore del normale. In particolare a Venezia e Trento la media di gennaio e febbraio sono inferiori al normale; a Venezia le medie di aprile e maggio ne sono leggermente superiori.

Le *massime assolute mensili* sono state: 88 km./h, in aprile, da E a Venezia; 100 da ESE, a Udine, in maggio; 35, da NNE, in marzo, a Trento; 86, in ottobre, da NE, a Trieste.

IV. - NEBULOSITÀ (Tab. IX).

La *media annua* della nebulosità, in generale, è alquanto superiore al normale. Gli scostamenti maggiori sono: a Treviso e al Venda (0,6). Negativo, è lo scostamento di Rovigo (-0,2).

Ad eccezione di gennaio e, in varie località, anche di aprile, settembre e ottobre, negli altri mesi si sono avute nebulosità superiori al normale.

Specialmente coperti sono stati febbraio e marzo.

V. - UMITÀ RELATIVA (Tab. X).

Piccole in generale sono le differenze tra la *media annua* della umidità relativa del 1947 ed il valore normale: esse sono per lo più positive, specie a Trento.

Medie mensili superiori al normale, quasi ovunque, si hanno nei mesi di febbraio e marzo, e, in alcune località, anche in novembre e dicembre.

TAB. III. — MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA TEMPERATURA A DATE QUOTE (DESUNTE DALLE STAZIONI TERMOMETRICHE)

REGIONE	Quota	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
VENEZIA GIULIA	5	0,1	4,2	8,8	14,6	19,0	22,9	25,3	24,7	21,2	13,1	9,9	5,0	14,0
	250	- 2,1	1,2	6,2	12,8	17,1	20,1	22,2	22,2	19,5	12,0	7,7	2,7	11,8
	500	- 4,2	0,5	4,5	11,5	15,5	18,6	20,5	20,5	18,3	10,9	6,8	0,8	10,4
	750	- 5,2	- 0,3	3,4	9,5	12,9	16,6	18,5	18,7	17,0	9,7	4,6	- 1,3	8,7
	1000	- 5,1	- 2,0	2,3	9,0	12,9	16,5	18,5	18,6	15,8	8,9	4,9	- 0,9	8,3
	1245	- 5,1	- 1,6	1,5	7,8	11,3	15,1	16,5	17,3	14,8	8,7	4,3	- 1,8	7,4
VENEZIA EUGANEA	19	- 1,8	2,7	8,3	14,8	18,9	22,8	25,1	25,2	21,0	13,5	8,5	3,6	13,6
	250	- 2,2	2,2	7,1	13,8	17,8	21,2	23,4	23,7	20,7	13,0	8,3	2,4	12,6
	500	- 2,8	1,4	5,9	12,2	16,0	19,5	21,4	21,6	18,6	11,2	7,2	1,3	11,1
	750	- 5,0	0,5	3,8	10,6	14,1	17,6	19,2	18,7	15,8	9,3	5,6	- 1,4	9,1
	1000	- 9,3	- 1,5	2,0	8,4	12,3	15,7	17,5	17,8	15,0	8,0	3,9	- 3,1	7,2
	1250	- 5,1	- 2,1	1,4	7,6	10,7	14,2	16,1	16,1	13,4	7,6	3,3	- 3,4	6,7
	1500	- 7,6	- 3,7	- 0,1	5,7	9,7	12,6	14,6	14,8	12,1	6,4	2,3	- 4,2	5,2
	2013	- 8,3	- 5,8	- 2,6	1,8	7,4	10,9	12,6	12,6	10,0	5,8	1,0	- 6,5	3,2
VENEZIA TRIDENTINA	246	- 3,1	1,7	6,7	14,4	18,0	22,1	23,5	23,7	20,1	12,6	7,2	0,9	12,3
	500	- 4,4	1,5	5,2	12,7	16,0	18,9	21,3	21,6	18,4	12,0	6,9	0,4	10,9
	750	- 4,4	0,0	3,7	10,9	14,6	17,9	19,5	19,6	16,7	9,8	5,6	- 0,5	9,5
	1000	- 5,8	- 1,6	2,0	8,7	12,8	15,9	17,8	18,0	14,7	8,3	4,4	- 2,4	7,7
	1250	- 7,0	- 2,3	1,4	8,2	10,8	15,2	17,0	16,9	14,3	8,0	3,3	- 4,3	6,7
	1503	- 6,9	- 3,0	0,3	6,4	10,3	14,0	15,6	16,0	12,8	6,8	3,3	- 3,3	6,0
	1750	- 9,2	- 5,0	- 1,5	5,7	8,7	12,3	14,3	15,4	11,4	5,8	1,5	- 5,4	4,5
	1984	- 8,9	- 3,3	- 0,1	4,7	8,4	12,1	15,4	13,3	10,7	4,5	- 0,1	- 6,9	4,2

TAB. IV. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE) E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A VENEZIA (LIDO) (mm. 700 +)

ELEMENTI \ MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media 1947	63,1	54,1	57,9	64,8	60,9	60,3	60,0	60,4	63,2	65,1	60,6	58,8	60,8
Valore normale 1914-46	63,0	62,3	60,9	59,5	60,5	60,6	60,6	60,7	62,3	61,8	62,0	62,3	61,4
Scostamento	0,1	- 8,2	- 3,0	5,4	0,4	- 0,3	- 0,6	- 0,3	0,9	3,3	- 1,4	- 3,5	0,6
Estremi assoluti	Massima	72,6	64,2	69,2	74,0	66,7	64,9	66,3	64,4	67,9	74,4	73,8	69,1
	Minima	45,1	39,2	46,7	51,5	54,9	50,4	47,6	54,7	55,4	53,7	45,2	42,2
Escursione mensile 1947	27,5	24,9	22,5	22,5	11,8	14,5	18,7	9,7	12,5	20,7	28,6	26,9	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-46	74,1	73,9	72,1	68,7	67,5	67,1	66,1	66,6	69,4	70,5	72,9	73,3	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-46	47,4	47,1	46,7	47,6	51,1	52,2	52,2	52,6	52,0	48,3	46,5	47,3	
Escursione mensile media	23,3	26,8	25,4	21,1	16,4	14,9	13,9	14,0	17,4	22,2	26,4	26,0	
Scostamento	4,2	- 1,9	- 2,9	1,4	- 4,6	- 0,4	4,8	- 4,3	- 4,9	- 1,5	2,2	0,9	

TAB. V. — VELOCITÀ DEL VENTO

OSSERVATORIO	MESE ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
TRIESTE	Anno 1947	11,4	11,6	5,1	7,5	6,9	5,6	5,4	6,5	4,6	10,4	5,6	9,6	7,5
	Valore normale 1920-46	10,1	9,3	8,8	7,4	6,6	7,0	6,2	6,9	7,6	8,1	9,2	11,9	8,3
	Scostamento	1,3	2,3	- 3,7	0,1	0,3	- 1,4	- 0,8	- 0,4	- 3,0	2,3	- 3,6	- 2,3	- 0,8
UDINE	Anno 1947	20,2	24,5	16,5	16,9	16,4	*	14,6	17,0	14,6	18,1	13,9	16,4	*
	Valore normale 1920-21 e 31-46	13,4	14,8	14,5	13,1	11,9	12,7	12,8	13,3	13,7	14,9	14,5	15,5	13,5
	Scostamento	6,8	9,7	2,0	3,8	4,5	—	1,8	3,7	0,9	3,2	- 0,6	0,9	—
VENEZIA (Lido)	Anno 1947	12,9	13,5	15,2	18,4	16,3	14,2	13,0	14,4	11,4	14,7	11,8	15,3	14,3
	Valore normale 1923-46	14,0	15,4	16,2	16,5	14,8	14,6	14,1	13,5	14,0	13,7	13,9	15,4	14,4
	Scostamento	- 1,1	- 1,9	- 1,0	1,9	1,5	- 0,4	- 1,1	0,9	- 2,6	1,0	- 2,1	- 0,1	- 0,1
PADOVA	Anno 1947	4,7	5,6	5,5	5,8	6,0	5,5	5,2	6,0	4,5	4,9	3,6	5,1	5,2
	Valore normale 1920-46	4,4	5,1	6,1	6,5	6,1	5,8	5,3	4,9	4,8	4,4	4,1	4,4	5,1
	Scostamento	0,3	0,5	- 0,6	- 0,7	- 0,1	- 0,3	- 0,1	1,1	- 0,3	- 0,5	- 0,5	- 0,7	0,1
ROVIGO	Anno 1947	8,2	*	7,6	7,9	6,6	5,7	5,2	6,7	5,0	7,5	5,4	8,6	*
	Valore normale 1920-46	7,7	7,9	8,7	8,7	7,6	7,5	7,0	6,9	6,9	7,4	7,1	7,8	7,4
	Scostamento	0,5	—	- 1,1	- 0,8	- 1,0	- 1,8	- 1,8	- 0,2	- 1,9	0,1	- 1,7	0,8	—
TRENTO	Anno 1947	4,4	4,1	5,2	6,9	6,5	7,4	6,3	6,7	5,8	3,8	3,5	4,8	5,5
	Valore normale 1921-46	4,7	5,3	6,1	7,1	6,7	6,9	6,8	6,4	5,8	4,8	4,6	4,6	5,8
	Scostamento	- 0,3	- 1,2	- 0,9	- 0,2	- 0,2	0,5	- 0,5	0,3	0,0	- 1,0	- 1,1	0,2	- 0,3

TAB. VI. — MASSIMO MENSILE DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE — OSS. MET. VENEZIA (LIDO)

MESE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1947	48	ESE	48	"	64	"	88	E	48	ENE	58	NNE	46	ENE	50	SE	60	SE	72	ENE	64	NE	50	"
Media massimi mensili (Per. 1923-46)	59		65		65		67		58		52		53		52		54		58		61		63	
Massima dei massimi mensili	98		98	ENE	90	ENE	100	ESE	70	ESE	64	ENE	69	N	73	"	88	ENE	80	ENE	98	ESE	84	ESE
Anno	1940		1936		1942		1939		1936		1931-39		1924		1946		1939		1942		1939		1939-42	
Minima dei massimi mensili	38	E	32	NW	46	ESE	44	ESE	42	WNW	38	SSW	40	E	38	SE	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno	1925		1946		1927-33		1943		1923-46		1935		1923-32		1935		1934		1923		1930		1923	

TAB. VII. — NUMERO DEI GIORNI NEI QUALI LA VELOCITÀ MEDIA GIORNALIERA DEL VENTO UGUAGLIÒ O SUPERÒ 20 KM/ORA [PERIODO 1923-46] — OSS. MET. VENEZIA (LIDO)

MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Anno 1947	4	6	5	6	7	3	1	5	4	8	4	8	6,1
Media frequenza 1923-46	5,8	6,5	7,2	6,7	4,9	4,0	3,7	3,7	4,4	5,7	5,6	6,9	65,1
Massima frequenza	14	6	17	15	11	13	11	7	18	12	11	13	114
Anno	1940-41	1947	1937	1938	1939	1942	1939	1942	1944	1944	1944	1933	1944
Minima frequenza	—	—	1	1	1	1	—	1	—	1	2	1	30
Anno	1923-36	1946	1945	1935	1946	1931-34-35-40-41	1923-25-33-41	1923-30-32	1932-34-46	1923	1930	1934	1923

TAB. VIII. — MASSIMO MENSILE DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1947

MESE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
OSSERVATORI METEOROLOGICI																								
TRIESTE	56	ENE	54	ENE	43	ENE	52	ENE	38	ENE	32	ENE	38	ENE	38	ENE	33	ENE	86	ENE	50	ENE	56	ENE
UDINE	88	E	86	ESE	88	ESE	98	ESE	100	ESE	"	"	52	ESE	58	ESE	48	N	86	ESE	84	ENE	56	ENE
VENEZIA (LIDO)	48	ESE	48	"	64	"	88	E	48	ENE	58	NNE	46	ENE	50	SE	60	SE	72	ENE	64	NE	50	"
PADOVA	26	NE	23	ENE	25	NE	27	E	21	ENE	19	ENE	24	NE	22	NNE	23	E	29	ENE	22	NNE	24	ENE
TRENTO	24	E	29	E	35	NNE	33	NW	27	S	31	E	38	N	24	NW	28	NW	20	NW	18	NNW	25	NW

TAB. IX. — NEBULOSITÀ

OSSERVA- TORIO	MESE ANNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
TRIESTE	Anno 1947	4,7	9,3	8,3	4,5	6,1	4,8	3,4	3,9	3,3	4,4	7,7	5,8	5,5
	Valor norm. 1924-46	5,7	5,5	5,7	5,9	5,8	4,8	3,5	3,7	4,4	5,5	6,2	6,1	5,2
	Scostamento	-1,0	3,8	2,6	-1,4	0,3	0,0	-0,1	0,2	-1,1	-1,1	1,5	0,3	0,3
UDINE	Anno 1947	3,4	8,1	7,9	3,8	5,8	5,2	3,9	4,0	3,9	4,2	5,9	4,8	5,1
	Valor norm. 20-22-31-46	5,4	4,6	5,1	5,7	5,5	4,8	3,0	3,8	4,4	5,3	5,2	5,1	4,8
	Scostamento	-2,0	3,5	2,8	1,9	0,3	0,4	0,9	0,2	0,5	1,1	0,7	-0,3	0,3
BELLUNO	Anno 1947	2,2	8,4	7,9	4,3	6,9	4,4	5,4	4,7	4,3	*	*	*	—
	Valor norm. 1924-46	4,2	4,3	5,1	6,1	5,9	5,1	4,6	4,3	5,0	4,9	5,0	4,7	4,9
	Scostamento	-2,0	4,1	2,8	1,8	1,0	0,7	0,8	0,4	-0,7	—	—	—	—
TREVISO	Anno 1947	4,5	8,8	9,2	6,0	7,7	5,4	4,8	5,3	4,7	5,1	7,6	5,8	6,2
	Valor norm. 1920-46	5,8	5,3	6,0	6,5	6,5	5,5	4,4	4,3	5,2	5,6	6,1	6,0	5,6
	Scostamento	-1,3	3,5	3,2	-0,5	1,2	-0,1	0,4	1,0	-0,5	-0,5	-0,5	-0,2	0,6
VENEZIA (Lido)	Anno 1947	5,5	8,5	8,2	4,5	6,2	3,8	2,6	3,2	4,5	5,0	7,1	6,1	5,4
	Valor norm. 1920-46	6,2	5,6	5,8	6,1	5,5	4,9	3,4	3,7	4,7	5,5	6,2	6,4	5,4
	Scostamento	-0,7	2,9	2,4	-1,6	0,7	-1,1	-0,8	-0,5	-0,2	-0,5	-1,1	-0,3	0,0
PADOVA	Anno 1947	6,1	8,8	8,9	5,5	7,4	5,4	4,2	3,9	4,4	5,5	7,9	6,5	6,1
	Valor norm. 1921-46	6,4	5,8	6,1	6,5	6,2	6,0	4,2	4,3	5,3	5,8	6,3	6,5	5,8
	Scostamento	-0,3	3,0	2,8	-1,0	1,2	-0,6	0,0	-0,4	-0,9	-0,3	1,6	0,0	0,3
VENDÀ	Anno 1947	5,3	9,0	8,7	5,5	7,4	5,8	5,0	4,6	4,3	5,4	6,7	5,9	6,1
	Valor norm. 1920-46	5,6	5,4	5,9	6,4	6,2	5,4	4,0	4,2	5,1	5,5	6,0	5,9	5,5
	Scostamento	-0,3	3,6	2,8	-0,9	1,2	0,4	1,0	0,4	-0,8	0,1	0,7	0,0	0,6
VICENZA	Anno 1947	4,4	8,5	8,7	4,7	6,7	4,6	3,7	3,8	4,2	5,1	6,6	5,9	5,6
	Valor norm. 1921-43 1-10-46	5,6	5,4	6,0	6,3	6,2	5,3	4,2	4,1	4,9	5,4	5,9	5,7	5,4
	Scostamento	-1,2	3,1	2,7	-1,6	0,5	-0,7	-0,5	-0,3	-0,7	-0,3	0,7	0,2	0,2
ROVIGO	Anno 1947	7,5	9,1	6,7	3,7	6,5	2,6	1,6	1,8	2,4	4,3	7,9	5,6	5,0
	Valor norm. 1920-46	6,7	5,5	5,6	5,7	5,7	4,4	3,0	3,4	4,3	5,2	6,7	6,9	5,2
	Scostamento	0,8	3,6	1,1	-2,0	0,8	-1,8	-1,4	-1,6	-1,9	-0,9	1,2	-1,3	-0,2
TRENTO	Anno 1947	4,1	8,4	8,0	5,1	7,0	5,6	5,1	5,7	4,2	5,9	5,5	4,7	5,8
	Valor norm. 1921-46	5,1	4,9	5,6	6,4	6,6	5,8	4,9	4,8	5,4	5,4	5,7	5,3	5,5
	Scostamento	-1,0	3,5	2,4	-1,3	0,4	-0,2	0,2	0,9	-1,2	0,5	-0,2	-0,6	0,3

TAB. X. — UMIDITÀ RELATIVA

OSSERVA- TORIO	MESE ANNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
TRIESTE	Anno 1947	62	77	77	60	62	58	59	54	33	54	77	69	62
	Valor norm. 1924-46	64	63	62	61	63	59	58	58	61	66	69	66	63
	Scostamento	-2	14	15	-1	-1	-1	1	-4	-28	-12	8	3	-1
UDINE	Anno 1947	63	80	81	63	65	64	65	59	66	61	81	72	68
	Valor norm. 20-22-31-46	72	69	68	68	70	69	66	66	71	75	75	72	70
	Scostamento	-9	11	13	-5	-5	-5	-1	-7	-5	-14	6	0	-2
BELLUNO	Anno 1947	75	76	72	59	67	63	70	*	70	*	*	*	*
	Valor norm. 1924-46	64	63	62	61	63	59	58	58	61	66	69	66	63
	Scostamento	11	13	10	-2	4	4	12	—	9	—	—	—	—
TREVISO	Anno 1947	74	80	80	69	69	67	65	64	76	70	86	80	73
	Valor norm. 1920-46	78	75	73	72	72	69	67	68	74	78	81	78	74
	Scostamento	-4	5	7	-3	-3	-2	-2	-4	2	-8	5	2	-1
VENEZIA (Lido)	Anno 1947	76	*	84	74	75	73	71	68	77	74	89	90	—
	Valor norm. 1920-46	81	79	77	77	77	74	72	73	77	81	82	81	78
	Scostamento	-5	—	7	-3	-2	-1	-1	-5	0	-7	7	9	—
PADOVA	Anno 1947	83	89	87	72	75	69	69	66	75	77	94	87	79
	Valor norm. 1921-46	84	79	74	73	72	70	67	69	76	85	85	85	77
	Scostamento	-1	10	13	-1	3	-1	2	-3	-1	-8	9	2	2
VENDÀ	Anno 1947	68	91	89	66	75	65	63	62	66	70	80	74	72
	Valor norm. 1916-46	72	72	71	71	72	68	63	65	72	78	78	73	71
	Scostamento	-4	19	18	-5	3	-3	0	-3	-6	-8	2	1	1
VICENZA	Anno 1947	79	89	86	68	77	69	68	68	74	75	84	85	77
	Valor norm. 1921-43 1-10-46	78	79	81	67	74	67	70	67	75	76	82	83	75
	Scostamento	1	10	5	1	2	2	-2	1	-1	-1	2	2	2
ROVIGO	Anno 1947	*	88	84	74	79	*	*	*	73	72	89	93	*
	Valor norm. 1924-46	88	83	78	76	75	72	70	71	75	82	86	88	79
	Scostamento	—	5	6	-2	4	—	—	—	-2	-10	3	5	—
TRENTO	Anno 1947	71	85	81	65	74	68	72	71	72	80	82	73	75
	Valor norm. 1921-46	67	63	59	59	64	64	61	63	68	72	72	69	65
	Scostamento	4	22	22	6	10	4	11	8	4	8	10	4	10

VI - PRECIPITAZIONI.

Nei diagrammi alle figg. 6a-i, per alcune stazioni della regione, opportunamente scelte e riunite in gruppi per i vari bacini e per i vari tratti di pianura, sono riprodotte le percentuali, rispetto al totale annuo, delle precipitazioni cadute nei singoli mesi del 1947.

Da tali diagrammi si rilevano quattro massimi: uno, il più accentuato per quasi tutte le località, è in febbraio mese che, invece, normalmente presenta un minimo; un'altro massimo si riscontra in maggio-giugno, massimo che è il principale nel bacino dell'Adige. Gli altri due massimi, di minore entità, si hanno in settembre ed in novembre.

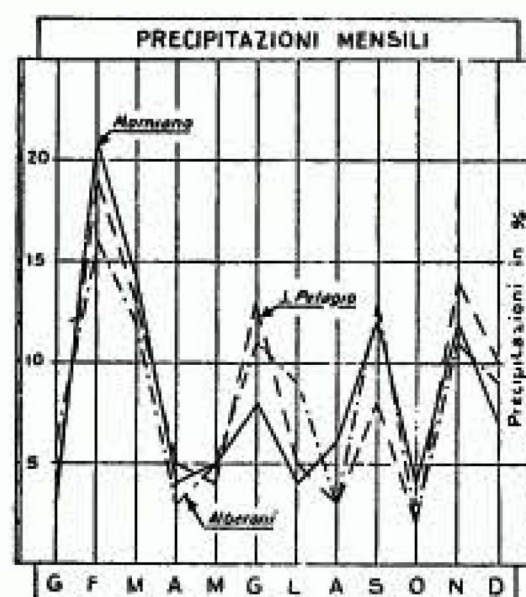


FIG. 6 a

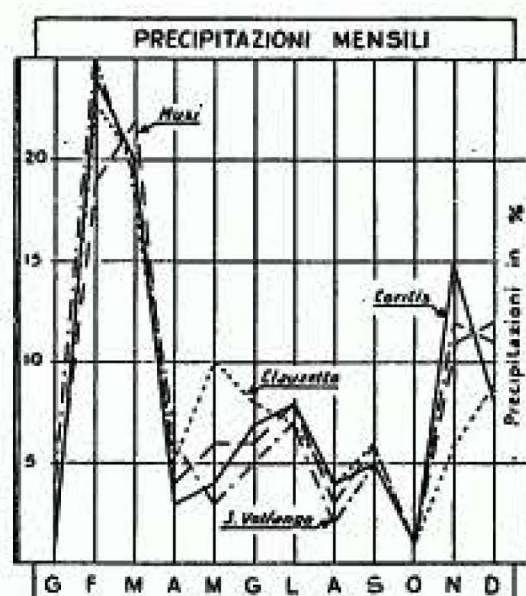


FIG. 6 b

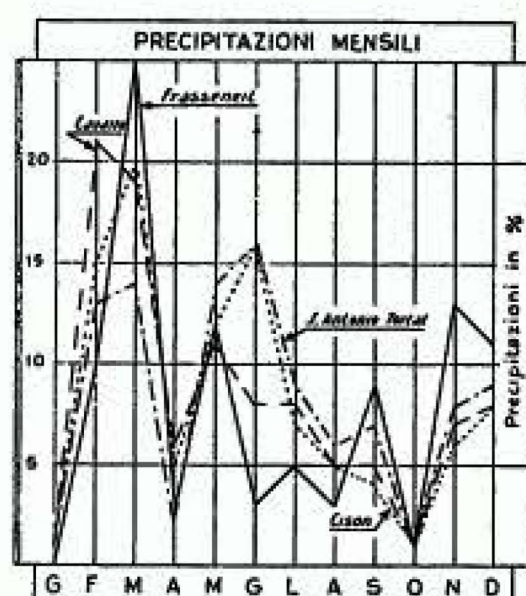


FIG. 6 c

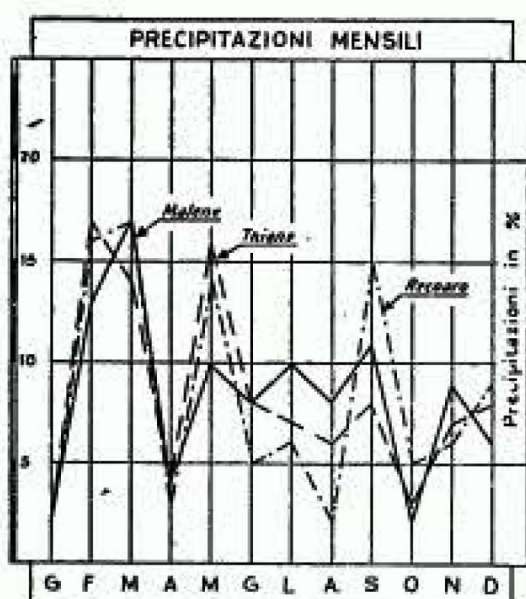


FIG. 6 d

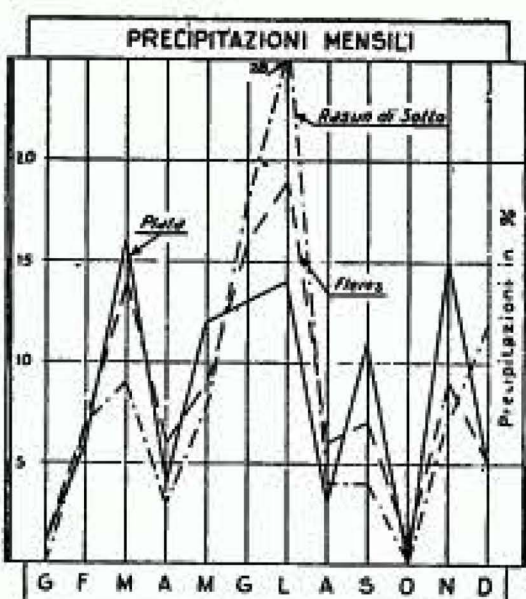


FIG. 6 e

TAB. XI. - RAPPORTO FRA LE ALTEZZE ANNUE DI PRECIPITAZIONE DEL 1947 ED I VALORI MEDI DEL PERIODO 1923-1946

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza di precipitazione annua in mm.		Valore del rapporto 1947 media periodo
			1947	media periodo 1923-46	
DAL QUIETO AL RISANO	Momiano	275	880	958	0,92
id.	Capodistria	13	901	936	0,96
DAL RISANO ALL' ISONZO	S. Pelagio	225	1354	1416	0,96
id.	Alberoni	4	879	1013	0,87
ISONZO	Musi	633	3045	3344	0,91
id.	Pulfero	184	1821	2177	0,84
TAGLIAMENTO	Tolmezzo	323	2141	2168	0,99
id.	S. Daniele del Friuli	252	1441	1647	0,87
LIVENZA	Aviano	159	1621	1799	0,90
id.	Barcis	406	1836	1985	0,92
PIAVE	Cortina d'Ampezzo	1275	1317	1193	1,10
id.	Cison di Valmarino	415	2161	1795	1,20
BRENTA	Borgo Valsugana	476	1160	1060	1,08
id.	Bassano del Grappa	129	1291	1211	1,07
BACCHIGLIONE	Lavarone	1171	1347	1314	1,02
id.	Vicenza	40	1043	1034	1,01
AGNO GUÀ	Recoaro	445	2041	1903	1,07
id.	Brogliano	172	1238	1231	1,01
ALTO ADIGE	Silandro	706	581	474	1,23
id.	Bressanone	560	692	693	1,00
MEDIO E BASSO ADIGE	Proves	1414	1137	1015	1,12
id.	Affi	188	1081	918	1,18
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	Manzano	72	1419	1458	0,97
id.	Cervignano	7	1071	1268	0,84
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE	Fontanelle	19	1262	1171	1,08
id.	Termine	2	1241	1037	1,20
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA	Cornuda	163	1640	1270	1,29
id.	Saletto di Piave	9	1298	1044	1,24
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE	Este	13	727	747	0,97
id.	Stanghella	7	887	705	1,26
PIANURA FRA ADIGE E PO	Torretta Veneta	10	704	668	1,05
id.	Governolo	16	662	680	0,97

TAB. XII. — TOTALE MENSILE ED ANNUO DELLE PRECIPITAZIONI DEL 1947 E VALORE MEDIO DEL PERIODO 1921-1946 (V. M. P.)

LOCALITÀ	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo
TRIESTE	A. 1947	60,0	224,6	128,5	41,5	43,3	78,5	61,7	38,1	83,4	30,3	124,5	44,0	958
	V. M. P.	60	46	71	78	92	86	66	69	99	112	115	70	965
	Rapporto	1,00	4,87	1,81	0,53	0,47	0,91	0,93	0,55	0,84	0,27	1,08	0,63	0,99
TARVISIO	A. 1947	20,6	165,2	182,4	66,6	54,4	88,6	142,6	69,6	89,2	15,0	126,4	70,6	1091
	V. M. P.	69	69	126	142	141	156	136	142	144	162	166	98	1554
	Rapporto	0,30	2,39	1,45	0,47	0,38	0,57	1,05	0,49	0,62	0,09	0,76	0,72	0,70
FORNI AVOLTRI	A. 1947	1,3	284,5	155,0	80,8	98,3	108,8	183,2	84,4	127,8	12,2	136,8	124,3	1397
	V. M. P.	38	46	91	123	153	156	149	127	126	157	164	58	1392
	Rapporto	0,03	6,18	1,70	0,66	0,64	0,70	1,23	0,66	1,01	0,08	0,83	2,14	1,00
UDINE	A. 1947	37,4	265,0	227,8	93,6	75,2	120,8	121,6	39,2	147,6	6,8	102,8	113,8	1352
	V. M. P.	71	54	117	111	139	153	102	100	132	145	136	102	1360
	Rapporto	0,53	4,91	1,95	0,84	0,54	0,79	1,19	0,39	1,12	0,05	0,75	1,11	0,99
MANIAGO	A. 1947	18,6	357,6	384,0	109,4	235,6	126,2	152,2	83,6	83,2	13,6	131,8	127,8	1824
	V. M. P.	81	86	138	194	221	184	132	126	162	194	219	135	1875
	Rapporto	0,23	4,16	2,78	0,56	1,07	0,68	1,15	0,66	0,51	0,07	0,60	0,95	0,97
BELLUNO	A. 1947	16,0	226,6	241,4	57,6	138,6	120,0	112,2	101,6	79,0	11,2	105,0	120,0	1329
	V. M. P.	57	52	91	115	149	131	127	112	120	130	119	73	1279
	Rapporto	0,28	4,35	2,65	0,50	0,93	0,92	0,88	0,91	0,66	0,09	0,88	1,64	1,04
CISON DI VALMARINO	A. 1947	19,7	330,0	428,6	107,6	253,1	341,1	156,5	101,6	97,3	34,0	122,3	169,5	2161
	V. M. P.	83	83	136	153	206	172	149	139	158	183	177	118	1758
	Rapporto	0,24	3,97	3,15	0,70	1,23	1,98	1,05	0,73	0,61	0,18	0,69	1,44	1,23
PORTO-GRUARO	A. 1947	26,4	248,4	149,8	30,6	154,4	111,8	148,8	47,0	100,1	33,3	82,8	87,5	1221
	V. M. P.	65	58	84	88	106	112	86	72	100	102	109	69	1052
	Rapporto	0,41	4,28	1,78	0,35	1,46	1,00	1,73	0,65	1,00	0,33	0,76	1,27	1,16
S. MARTINO DI CASTROZZA	A. 1947	9,0	181,7	253,9	50,7	129,6	140,6	130,6	141,5	155,6	25,0	120,8	105,7	1445
	V. M. P.	47	51	92	117	178	161	155	147	142	161	152	75	1476
	Rapporto	0,19	3,56	2,76	0,43	0,73	0,87	0,84	0,96	1,09	0,15	0,79	1,41	0,98
LOCALITÀ	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo
VENEZIA	A. 1947	23,0	123,6	116,2	15,6	153,2	70,6	76,8	8,4	44,4	54,2	79,8	64,0	830
	V. M. P.	49	42	62	62	83	79	51	53	76	83	81	52	775
	Rapporto	0,47	2,94	1,87	0,25	1,84	0,89	1,50	0,16	0,58	0,65	0,98	1,23	1,07
PADOVA	A. 1947	20,2	173,8	148,2	23,6	200,8	123,8	17,8	14,6	58,5	71,5	85,2	69,8	1008
	V. M. P.	59	52	72	72	91	83	51	53	73	87	88	62	841
	Rapporto	0,34	3,34	2,06	3,28	2,21	1,49	0,35	0,27	0,80	0,82	0,97	1,12	1,20
VENDA	A. 1947	39,2	135,3	139,2	16,0	182,8	95,6	20,4	69,4	46,2	117,0	70,6	55,2	987
	V. M. P.	50	45	77	85	104	87	59	61	78	87	80	54	867
	Rapporto	0,78	3,01	1,81	0,19	1,76	1,10	0,34	1,14	0,59	1,34	0,88	1,02	1,14
ROVIGO	A. 1947	19,2	92,1	82,0	21,6	135,3	68,2	15,0	52,8	66,2	106,8	96,2	45,6	801
	V. M. P.	44	43	49	55	67	62	31	50	55	70	62	42	630
	Rapporto	0,44	2,14	1,67	0,39	2,02	1,10	0,48	1,06	1,20	1,52	1,55	1,08	1,27
SILANDRO	A. 1947	10,7	28,4	83,8	13,0	46,8	95,0	116,8	50,8	42,6	4,4	61,4	27,4	581
	V. M. P.	15	17	20	34	50	51	58	62	46	43	42	23	455
	Rapporto	0,71	1,67	4,19	0,38	0,94	1,86	2,01	0,82	0,93	0,10	1,46	1,19	1,28
LONGEGA	A. 1947	15,7	58,6	154,6	36,1	107,4	109,1	83,0	51,3	37,8	—	102,8	45,8	802
	V. M. P.	19	24	32	54	76	107	125	108	84	63	52	30	775
	Rapporto	0,83	2,44	4,83	0,67	1,41	1,02	0,66	0,47	0,45	∞	1,98	1,53	1,03
PEIO	A. 1947	14,1	118,7	115,2	48,8	123,0	75,2	111,0	60,6	46,2	17,4	60,1	60,0	850
	V. M. P.	40	44	67	78	102	81	74	83	88	86	87	54	886
	Rapporto	0,35	2,70	1,72	0,62	1,20	0,93	1,50	0,73	0,53	0,20	0,69	1,11	0,96
DENNO	A. 1947	4,7	188,0	207,0	68,0	64,0	66,0	110,0	58,0	180,0	27,0	126,0	111,0	1210
	V. M. P.	52	58	92	106	129	100	89	100	116	131	141	89	1203
	Rapporto	0,09	3,24	2,25	0,64	0,50	0,66	1,23	0,58	1,55	0,21	0,89	1,25	1,00
VERONA	A. 1947	6,6	123,2	124,9	25,0	197,9	64,6	48,8	12,8	68,0	28,2	38,4	46,2	785
	V. M. P.	41	35	48	49	85	53	44	62	68	61	62	43	654
	Rapporto	0,16	3,52	2,60	0,51	2,33	1,22	1,11	0,21	1,00	0,46	0,62	1,07	1,20

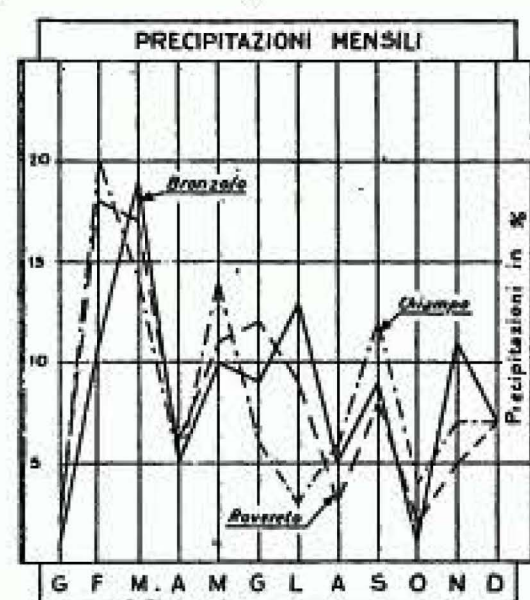


FIG. 6 f

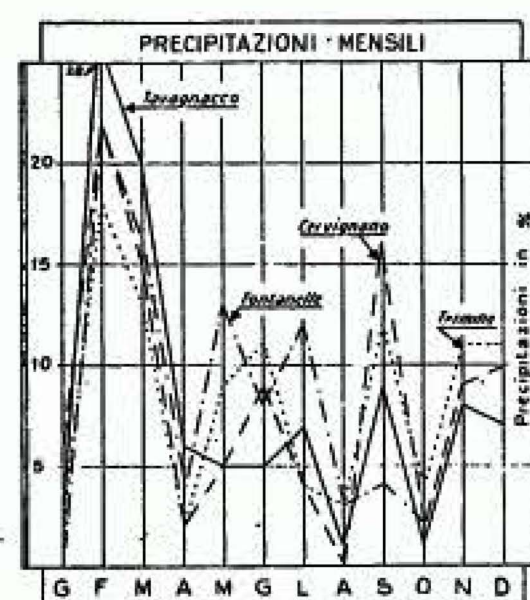


FIG. 6 g

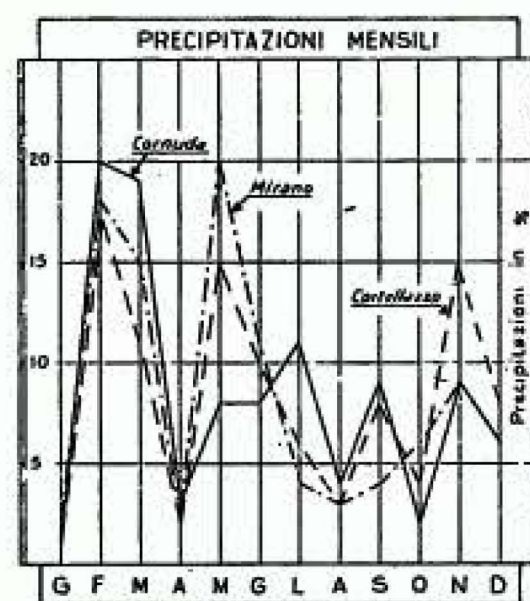


FIG. 6 h

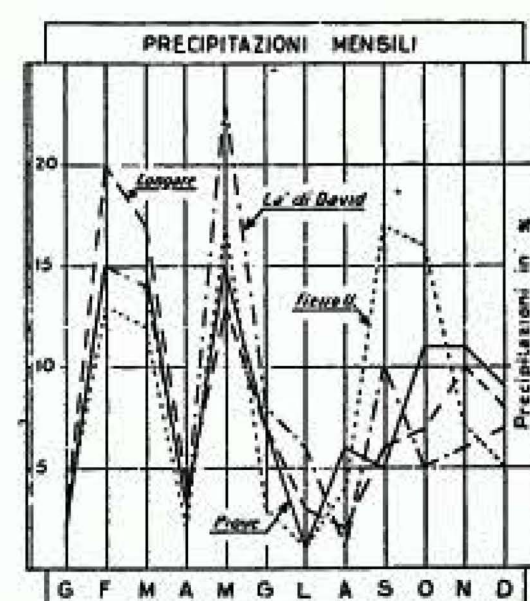


FIG. 6 i

Un confronto fra i *totali annui* delle precipitazioni del 1947 con gli analoghi valori di un lungo periodo di osservazione (1923-1946) è posto in evidenza nella fig. 7 e nella tab. XI.

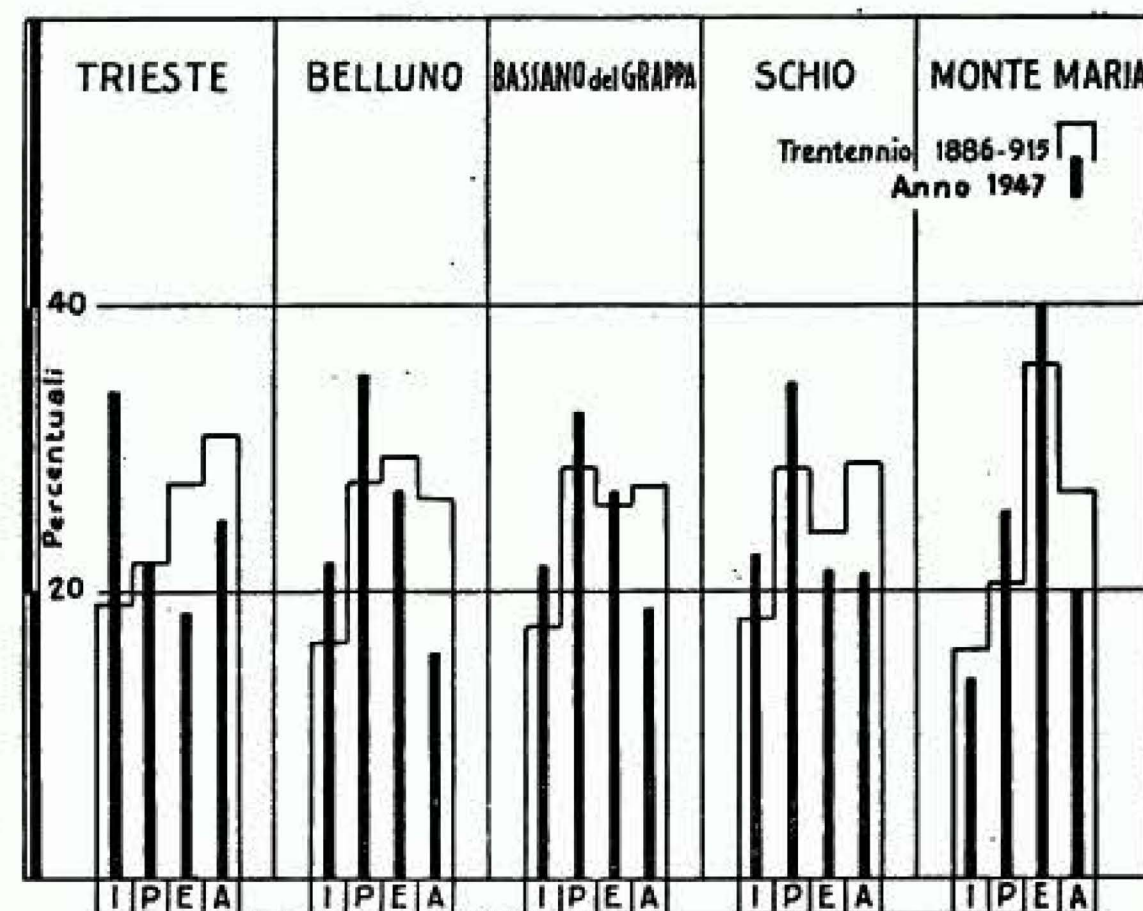


FIG. 8

Dalla fig. 7 si rileva che in una vasta parte della regione che comprende tutta la pianura e buona parte dei bacini montani dei corsi d'acqua, ad eccezione di quelli dell'Isonzo, del Tagliamento, del

Meduna e Cellina, le precipitazioni del 1947 sono state maggiori del normale. L'eccesso è stato di circa 10 % nella zona montana mentre in pianura ha raggiunto e sorpassato, in talune zone, il 20 %.

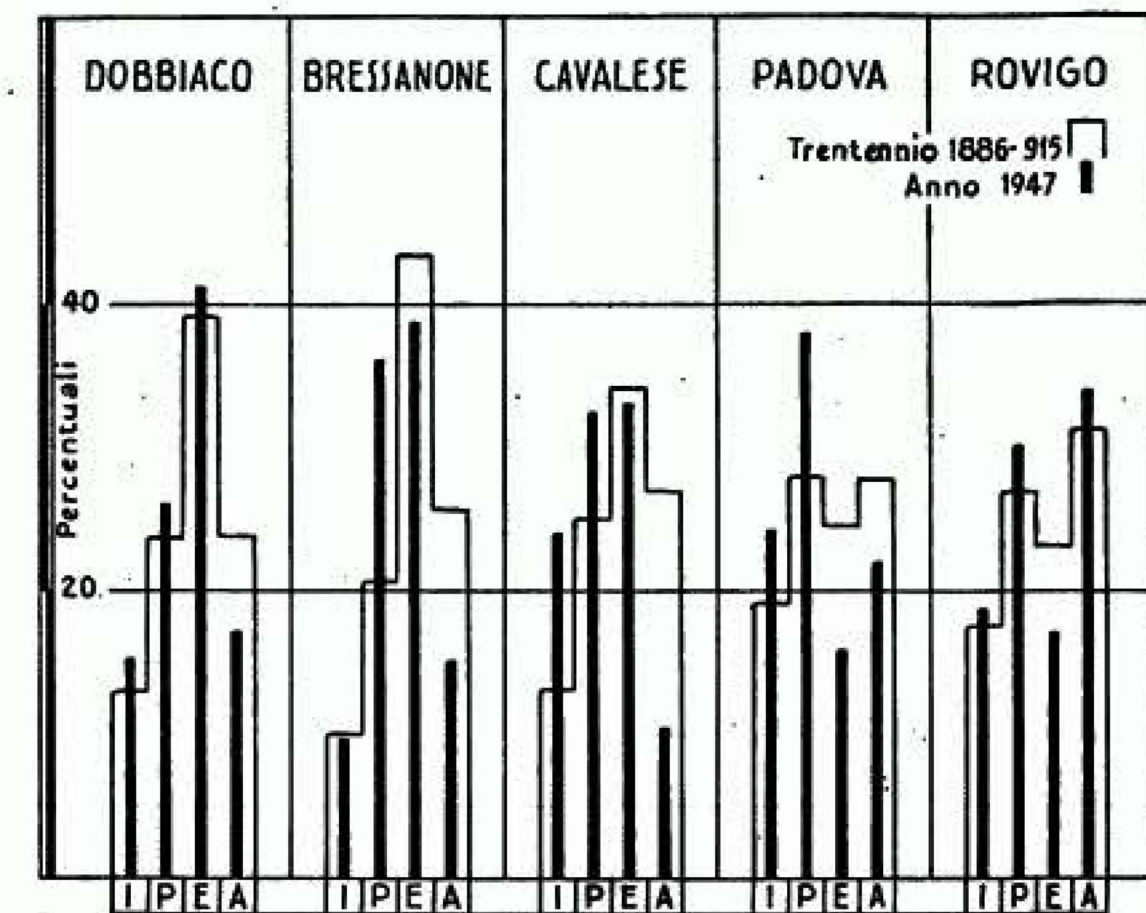


FIG. 9

Per dare un'idea della distribuzione delle precipitazioni nelle varie stagioni, nella tab. XIII e nelle figg. 8 e 9 sono posti a confronto i *totali stagionali del 1947* con quelli medi di un lungo

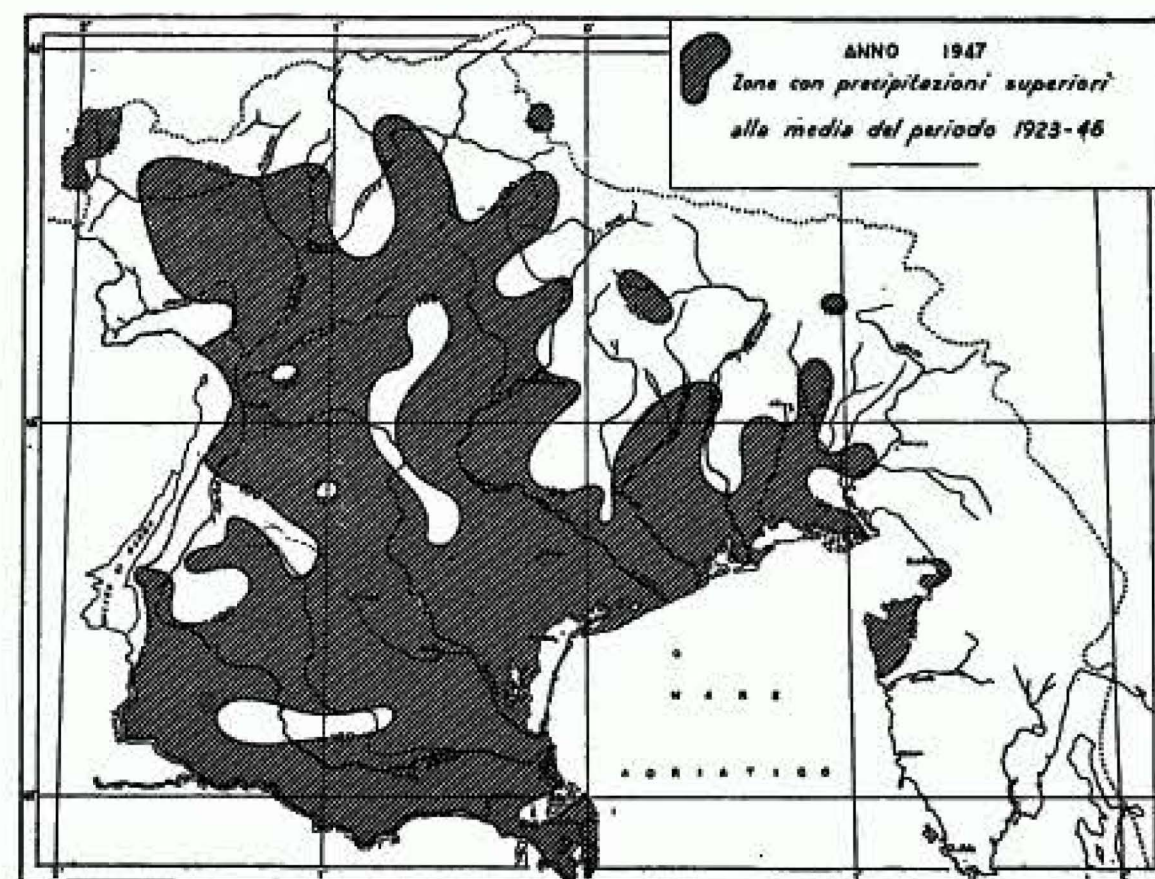


FIG. 7

TABELLA XIII - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (ESPRESSE IN PERCENTUALE DEL TOTALE ANNUO).

STAZIONE	Trentennio 1886-1915 Anno mm.	MEDIA PERIODO 1886-1915				ANNO 1947				Totale delle 4 stagioni mm.	Rapporto totali annui 1947 med. trent.
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste	1091	19,1	22,0	27,8	30,9	34,2	22,3	18,6	24,9	957	0,87
Belluno	1183	16,4	27,8	29,4	26,4	22,1	35,3	26,9	15,7	1240	1,12
Bassano del Grappa	1448	17,6	28,8	26,2	27,4	21,8	32,6	26,9	18,7	1264	0,89
Schio	1742	18,1	28,8	24,2	28,9	22,6	34,7	21,4	21,3	1453	0,88
Monte Maria	709	15,9	20,8	36,1	27,2	14,1	25,7	40,0	20,2	640	0,93
Dobbiaco	889	13,0	23,8	39,3	23,9	15,4	26,1	41,3	17,2	865	0,99
Bressanone	687	10,0	20,7	43,6	25,7	9,8	36,3	38,7	15,2	676	1,01
Cavalese	873	13,3	25,2	34,4	27,1	24,0	32,5	33,0	10,5	844	0,95
Padova	950	18,9	28,2	24,6	28,0	24,3	37,9	15,9	21,9	983	1,06
Rovigo	737	17,7	27,2	23,2	31,4	18,7	30,2	17,2	33,9	793	1,09

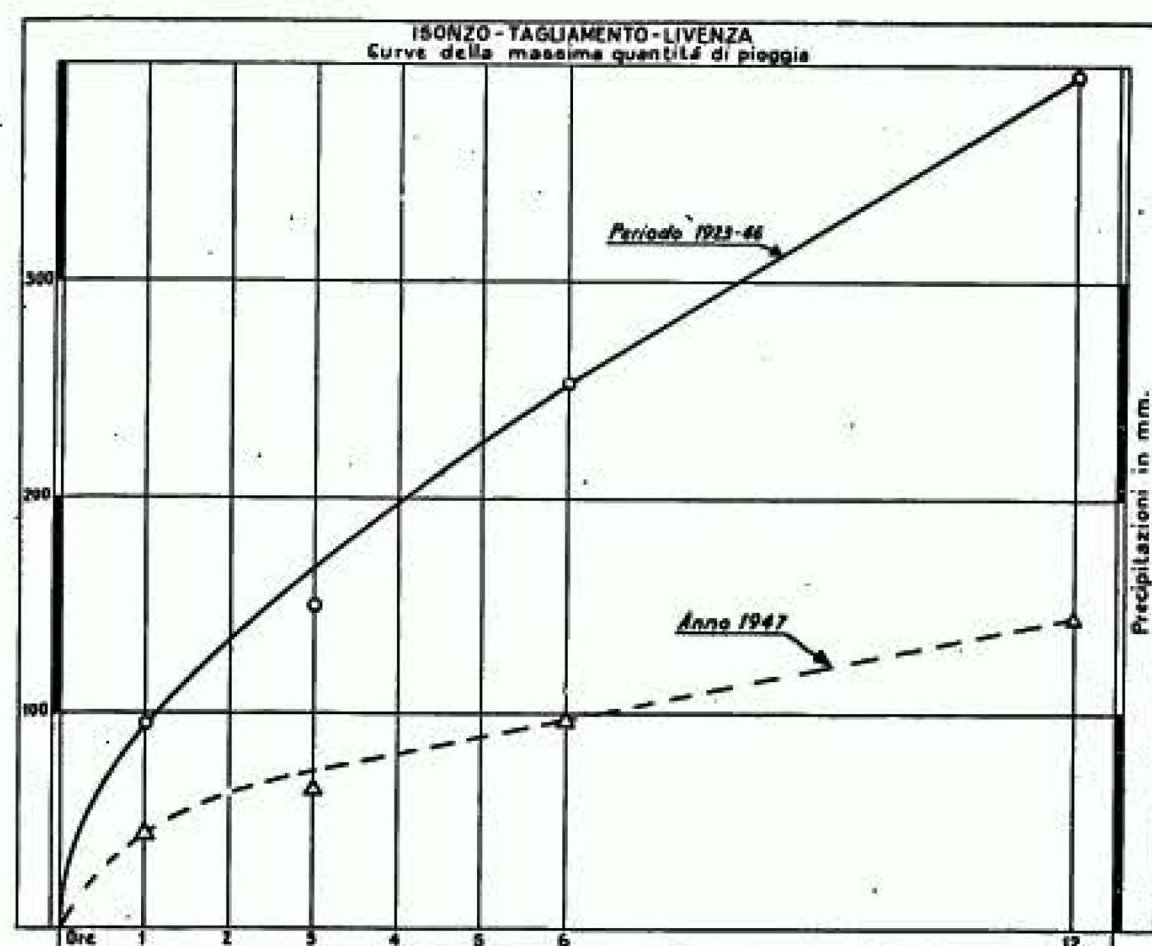


FIG. 10

periodo. Risulta evidente il notevole eccesso dei valori invernali, dovuti alle forti precipitazioni del mese di febbraio.

Anche i valori primaverili del 1947 sono generalmente in eccesso sul normale. In difetto sono, per lo più, i totali stagionali dell'estate e dell'autunno: lo scostamento è notevole per questa ultima stagione.

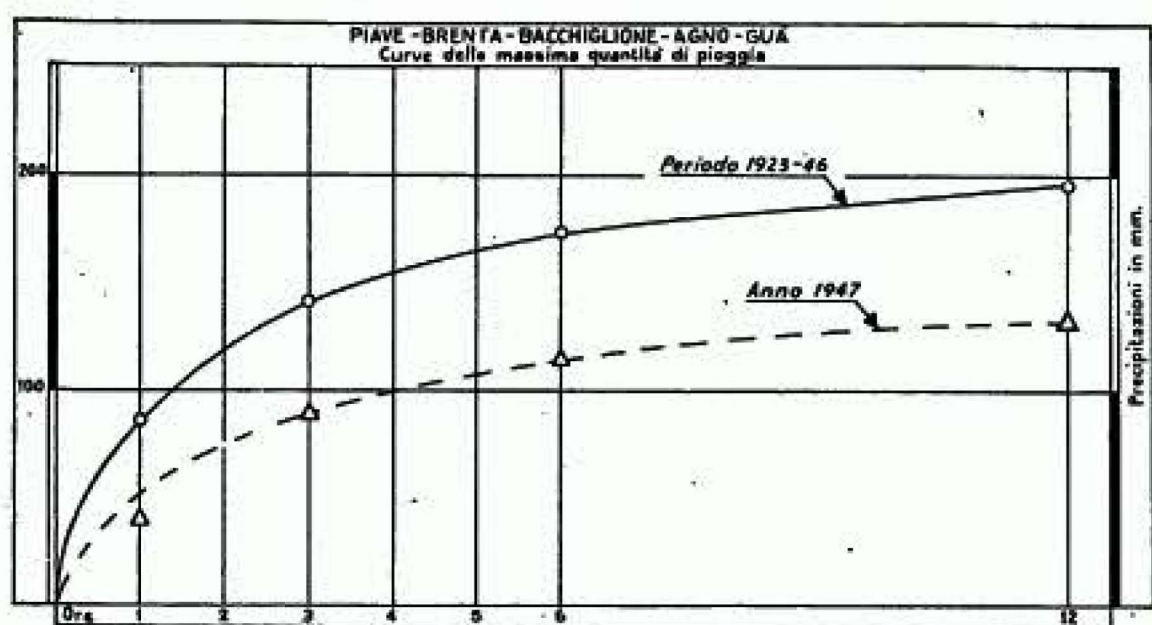


FIG. 11

Nelle figg. 10-15 e nelle tab. XV e XVI sono riportate le curve d'involuppo ed i valori delle massime quantità di precipitazione osservate rispettivamente in periodi da 1 a 12 ore e da 1 a 30 giorni consecutivi nell'anno in esame e nel precedente periodo di osservazione.

TABELLA XIV.

PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm.)

BACINO	TAGLIA- MENTO a VENEZIA kmq. 1933	PIAVE a NERVESA kmq. 3763	BRENTA a SARON kmq. 1563	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino kmq. 1462	AGNO-GUÀ a LONIGO kmq. 260	ADIGE a TRENTO kmq. 9763
ANNO						
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
Media del periodo 1922-1946	1921	1330	1335	1529	1441	886
Valore massimo espresso in % del valore medio	145,5	139,2	143,9	154,8	144,3	143,1
Valore minimo espresso in % del valore medio	68,7	63,2	61,2	59,8	65,1	67,4

TAB. XV - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-1946 E NEL 1947

BACINI	1		3		6		12	
	periodo	1947	periodo	1947	periodo	1947	periodo	1947
Isonzo, Tagliamento, Livenza	95,4	44,0	149	64,0	254	96,0	395	146
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà	85,0	40,0	140	89,4	154	114	195	131
Adige	78,0	50,0	100	85,0	125	111	151	115

TAB. XVI - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-1946 E NEL 1947

BACINI	1		3		5		10		20		30	
	periodo	1947	periodo	1947	periodo	1947	periodo	1947	periodo	1947	periodo	1947
Isonzo, Tagliamento, Livenza	617	280	840	517	946	727	1270	756	1603	756	1966	756
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà	342	132	543	304	651	315	853	329	1158	479	1160	476
Adige	150	114	321	160	394	165	574	178	768	234	902	292

I valori riprodotti riguardano le osservazioni pluviometriche registrate in stazioni distribuite in gruppi di bacini adiacenti, i quali hanno analoghe caratteristiche pluviometriche, e precisamente:

- 1) figg. 10 e 13, bacini dell'Isonzo, Tagliamento, Livenza;
- 2) figg. 11 e 14, bacini del Piave, Brenta, Bacchiglione ed Agno;
- 3) figg. 12 e 15 bacino dell'Adige.

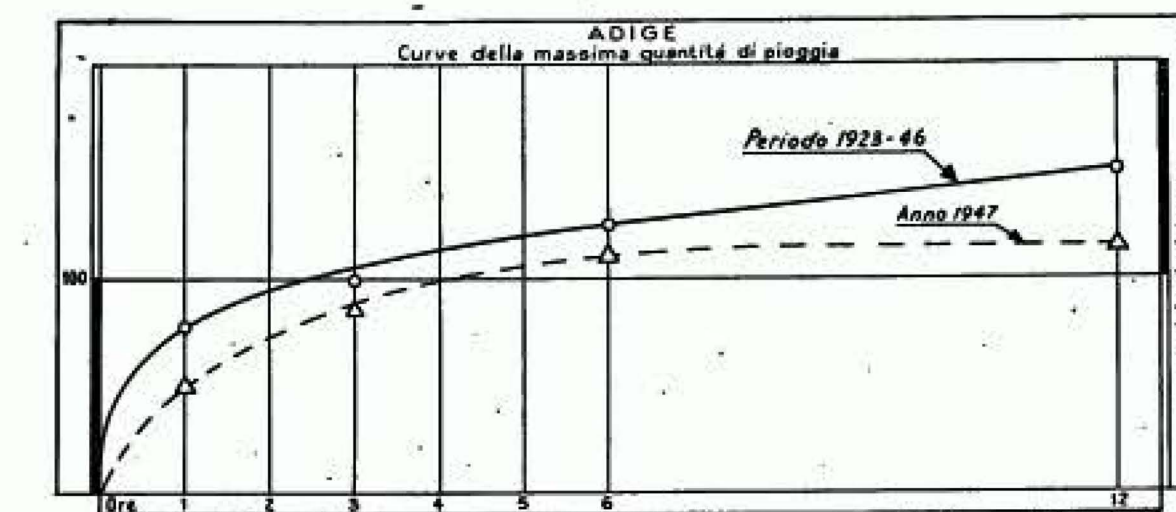


FIG. 12

Per tutti i bacini le intensità massime del 1947 sono notevolmente inferiori ai corrispondenti valori del periodo; solo per intervalli da 1 a 12 ore, nei bacini Piave-Brenta e nel bacino dell'Adige lo scostamento è minore.

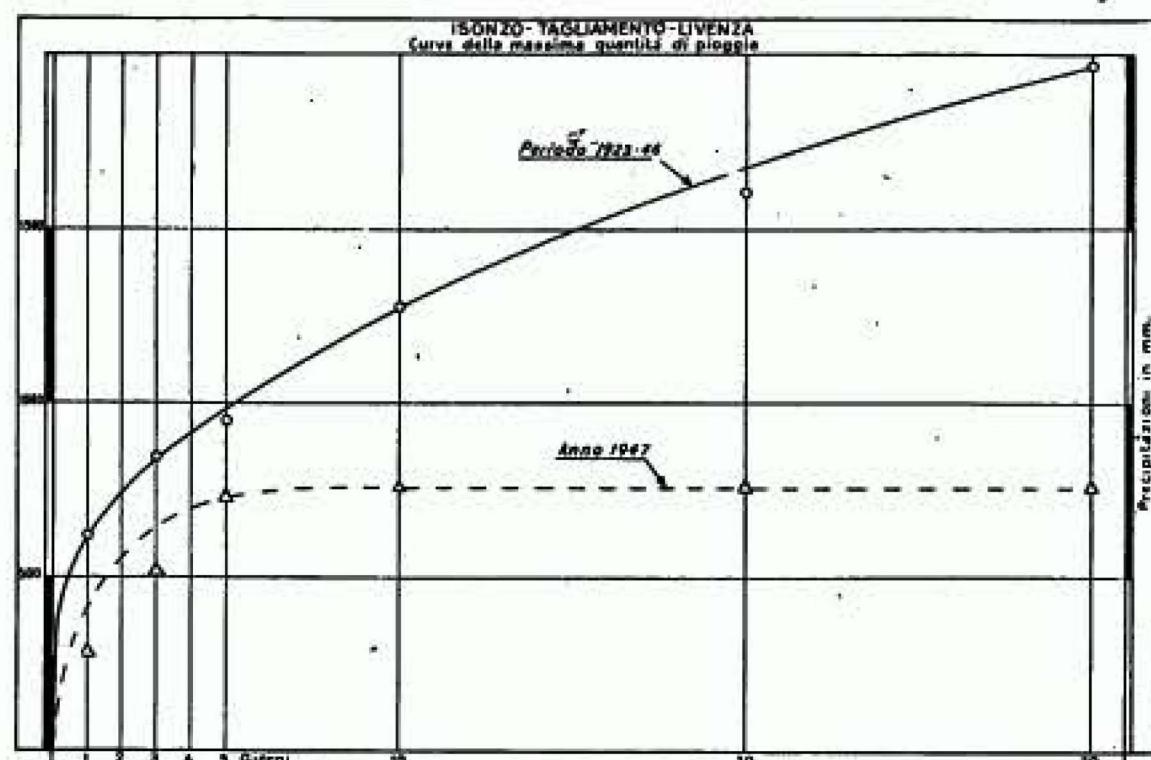


FIG. 13

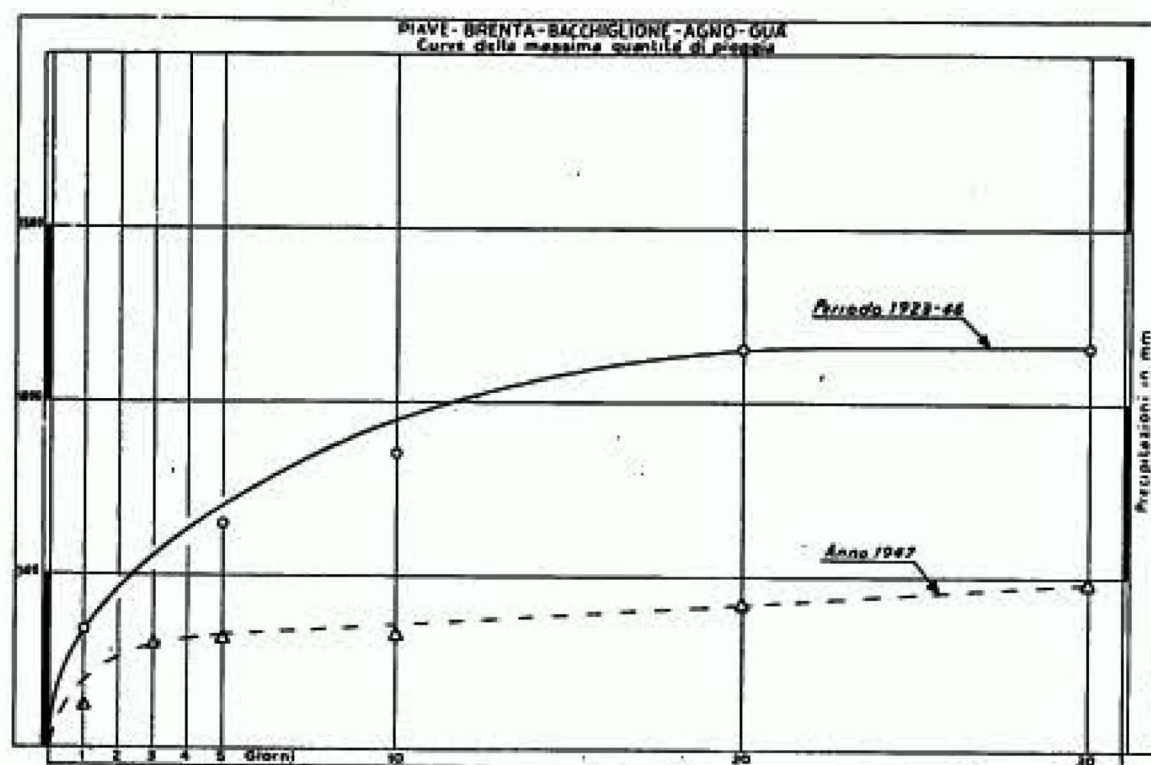


FIG. 14

Nelle tabelle XVIII e XIX sono esposti i valori delle massime e minime precipitazioni annue rilevate nei vari bacini.

Nelle tabelle XX e XXI sono riportati i numeri massimi e minimi di giorni piovosi nei singoli bacini.

PRECIPITAZIONI NEVOSE.

Dalla consultazione dei bollettini mensili e dall'esame della tab. VI a pag. 51 e seguenti e dalla tab. XVII, la quale, per ogni bacino, mostra la quota minima a cui è caduta la neve e a cui arriva il manto nevoso, appare che già al principio di ottobre 1946 la neve ha fatto la sua comparsa per qualche giorno in varie località. Si tratta di pochi cm. che alla fine dello stesso mese sono scomparsi ovunque, ad eccezione di qualche località a quote verso i 2000 m.

In novembre la neve comincia a cadere sin dal principio del mese, anche a quote basse, ma presto si scioglie, per ricomparire nuovamente verso il 10. Attorno a 1500 m. si ha un spessore di 5 cm.; esso aumenta però con la quota; difatti è di 20 cm., e più, alle quote di 2000 m.

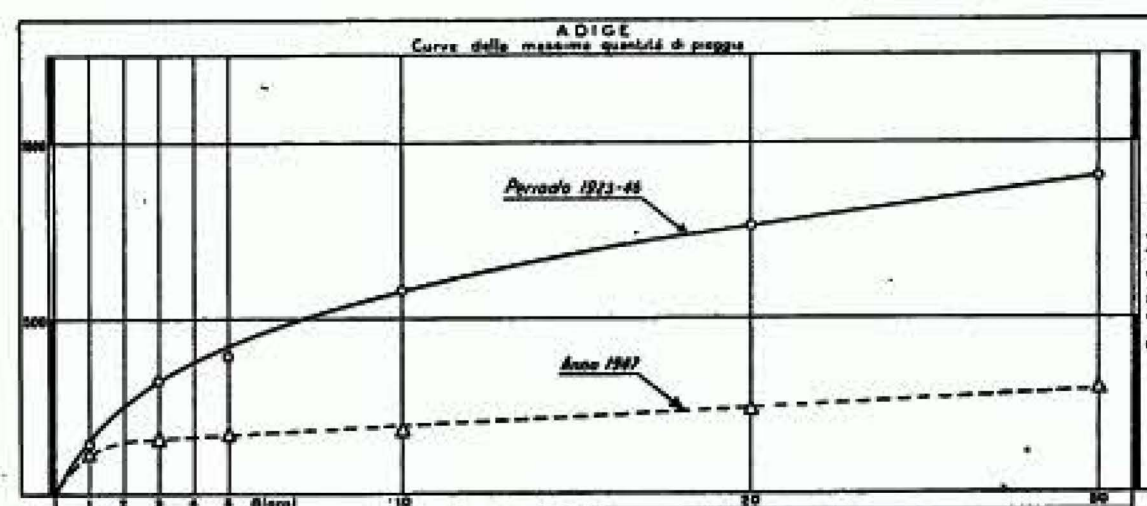


FIG. 15

Al principio di dicembre la pianura è ancora quasi del tutto immune da neve; spessori sensibili si hanno verso i 1000 metri; essa raggiunge uno spessore di 20-30 cm. tra i 1000 e 1500 m.: a Tonezza cm. 45, a S. Martino di Castrozza (m. 1444) cm. 30, a S. Vito in Braies cm. 30. Verso i 2000 m. lo spessore è oltre 65 cm. (a Misurina cm. 98, a Passo Tonale cm. 70, a Passo Rolle cm. 65). Al di sotto dei 1000 m. fino ai 500 lo spessore è di 5-20 cm. con qualche zona scoperta.

Nel gennaio 1947 i giorni con neve sono, in pianura, di uno o due nella pianura tra Brenta e Adige e 4-7 altrove. Il manto aumenta durante il mese di 5-10 cm. alle varie quote; anche in pianura persiste qualche zona coperta di neve.

In febbraio si ha un notevole rifornimento generale, anche in pianura, tanto che lo spessore raggiunge, e talvolta supera, i 200 cm. oltre 2000 m. (a Passo Tonale cm. 200; a Passo della Mauria cm. 204, a Passo Falzarego cm. 175); supera i 100 cm. a quote superiori ai 1000 (a Lavarone cm. 114, a Passo Croce d'Aune cm. 130, a Cortina d'Ampezzo cm. 122). Lo spessore è minore e passa tra i 50 e i 100 cm. a quote tra 1000 e 1500 m. (ad Ampezzo cm. 64, a Caoria

cm. 81); nei posti in pendio o esposti lo spessore scende al di sotto di 50 cm., e in qualche località scompare.

Nel mese di marzo si nota una diminuzione generale, nonostante un lieve rifornimento, nei giorni 7-8 e 26-27, a quote superiori ai 1500 m. Alla fine del mese la neve è scomparsa del tutto a quote inferiori ai 500 m.; ne rimane, in qualche zona, specie nelle alpi orientali, sino ai 1000 m.. A 1500 m. lo spessore s'aggira tra gli 80 e 100 cm. (cm. 81.5 a S. Martino di Castrozza, cm. 84 a Trafoi, cm. 105 a Plan in Passirio); a 2000 m. il manto nevoso supera i 200 cm. (cm. 290 a Passo Tonale, cm. 230 a Passo Rolle, cm. 240 a Passo Falzarego).

In aprile il manto nevoso diminuisce ovunque: verso metà del mese è scomparso quasi del tutto a quote inferiori a m. 1500. A spessori vari lo s'incontra verso i 2000 m. (a Passo Tonale cm. 10, a Passo Rolle cm. 16, a Passo Falzarego cm. 55).

TAB. XVII. — QUOTA MINIMA RAGGIUNTA DALLA NEVE NEI SINGOLI BACINI

MESE \ BACINO	Isonzo	Tagliamento	Livenza	Piave	Brenta	Bacchiglione	Agno	Alto Adige	Medio e Basso Adige
Ottobre 1946	700	1300	—	1000	800	1000	900	1600	1000
Novembre	—	700	—	900	600	1100	900	900	900
Dicembre	500	200	200	100	100	pianura	pianura	300	pianura
Gennaio 1947	pianura	pianura	pianura	pianura	pianura	pianura	pianura	300	pianura
Febbraio	pianura	pianura	pianura	pianura	pianura	pianura	pianura	300	pianura
Marzo	100	300	500	700	500	600	900	1000	300
Aprile	800	800	—	1000	900	1000	—	1000	800
Maggio	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Durante il mese di maggio la neve va scomparendo gradualmente anche alle quote più elevate tanto che, alla fine, essa è scomparsa anche a 2000 metri.

In tutto l'inverno in pianura si sono notati da 5 a 11 giorni con neve e una caduta complessiva dai 25 ai 50 cm. I valori più bassi, sia per la frequenza come per la quantità, si presentarono lungo le coste; i più alti ai piedi delle prealpi. Nella zona montuosa si notano oltre 15 giorni con neve: per lo più si sono superati i 20 giorni.

L'altezza complessiva della neve caduta in varie località a quote oltre i 1000 m. ha superato i 300 cm.: difatti in alto Adige notiamo: cm. 346 a Corvara, cm. 369 a Landro, cm. 391 a Peio; nel bacino del Piave cm. 236 a Tai di Cadore, cm. 563 a Podestagno, cm. 430 a Mareson di Zoldo; nel bacino del Tagliamento cm. 316 a Sauris.

TABELLA XVIII. — MASSIME PRECIPITAZIONI ANNUE OSSERVATE.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Dal Quieto all'Isonzo	Strugnano	1309
id.	S. Pelagio	1354
Isonzo	Musi	3045
id.	Drenchia	2352
id.	Montemaggiore	2712
Drava	Cave del Predil	1913
Tagliamento	Coritis	3054
id.	Resia	2264
id.	Alesso	2338
id.	S. Francesco	2237
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Moruzzo	1549
id.	Basiliano	1556
Livenza	Frasseneit	2669
id.	Chievolis	2583
Piave	Passo Cereda	1751
id.	Gosaldo	1786
id.	Seren del Grappa	1909
id.	Cison di Valmarino	2161
Pianura fra Tagliamento e Piave	Pordenone	1409
id.	Fontanelle	1262
Brenta	Arsiè	1608
id.	Monte Grappa	2029
id.	Campomezzavia	1896
id.	Rubbio	2043
Pianura fra Piave e Brenta	Cornuda	1640
id.	Nervesa della Battaglia	1542
Bacchiglione	Velo d'Astico	1970
id.	Staro	1940
id.	Ceolati (S. Antonio di Valli)	1907
Agno-Guà	Lambre d'Agni	2373
id.	Recoaro	2041
Alto Adige	Plan in Passirio	1062
id.	Pavicolo	1067
id.	Ridanna	1075
id.	Landro	1209
Medio e Basso Adige	Paganella	1306
id.	Aldeno	1280
id.	Ronchi	1359
id.	Chiampo	1416
Pianura fra Brenta e Adige	Camisano	1194
id.	Zovencedo	1107
Pianura fra Adige e Po	Zevio	980
id.	Croce di Baricetta	963

TABELLA XIX. — MINIME PRECIPITAZIONI ANNUE OSSERVATE.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Dal Quieto all'Isonzo	Momiano	880
id.	Capodistria	901
Isonzo	Uccea	1564
id.	Povoletto	1667
id.	Cividale	1531
Drava	Sesto	786
Tagliamento	Forni Avoltri	1397
id.	Pesariis	1238
id.	Avosacco	1239
id.	S. Martino al Tagliam.	1376
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Bonifica Vittor. (idrovora)	831
id.	Ariis	799
Livenza	Sacile	1355
id.	Formeniga	1143
Piave	Cima Canale	1061
id.	S. Vito di Cadore	1090
id.	Andraz	1095
id.	Caprile	1088
Pianura fra Tagliamento e Piave	Villa	880
id.	Boccafossa	929
Brenta	Vetriolo	1080
id.	Pergine	1068
id.	Borgo Valsugana	1160
id.	Pontarso	1031
Pianura fra Piave e Brenta	Chioggia	741
id.	Venezia	830
Bacchiglione	Vicenza	1043
id.	Sandrigio	1239
id.	Quintarello	1120
Agno-Guà	Valdagno	1308
id.	Brogliano	1238
Alto Adige	Mazia	479
id.	Silandro	581
id.	S. Nicolò in Vizzate	604
id.	Alla Discesa	490
Medio e Basso Adige	Fondo	752
id.	S. Pietro in Cariano	777
id.	Fane	597
id.	Verona	785
Pianura fra Brenta e Adige	Este	727
id.	Cavanella Motte	724
Pianura fra Adige e Po	Ostiglia	640
id.	Cavanella Po	611

TABELLA XX. — NUMERO MASSIMO DEI GIORNI PIOVOSI VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Numero dei giorni piovosi
Dal Quieto all'Isonzo	Basovizza	104
id.	S. Pelagio	104
Isonzo	Musi	108
id.	Drenchia	105
id.	Montemaggiore	103
Drava	Tarvisio	104
Tagliamento	Passo Mauria	104
id.	Forni di Sopra	103
id.	Sauris	107
id.	La Maina	112
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Udine	98
id.	Gradisca	99
Livenza	Cavasso Nuovo	106
id.	Maniago	105
Piave	Podestagno	120
id.	Agordo	115
id.	Passo di Croce d'Aune	116
id.	Cison di Valmarino	126
Pianura fra Tagliamento e Piave	Pordenone	102
id.	Fontanelle	99
Brenta	Costa Brunella	133
id.	Caoria	124
id.	Campomezzavia	120
id.	Rubbio	125
Pianura fra Piave e Brenta	Montebelluna	98
id.	Cartigliano	96
Bacchiglione	Tonezza	116
id.	Asiago	119
id.	Ceolati (S. Antonio di Valli)	115
Agno-Guà	Lambre d'Agni	119
id.	Recoaro	108
Alto Adige	Plan in Passirio	111
id.	Fleres	109
id.	Ridanna	122
id.	Fundres	107
Medio e Basso Adige	Spormaggiore	103
id.	Mazzin	105
id.	Paneveggio	110
id.	Fosse di S. Anna	118
Pianura fra Brenta e Adige	Cal di Guà	97
id.	Casal Ser Ugo	94
Pianura fra Adige e Po	Zevio	97
id.	Legnago	88

TABELLA XXI. — NUMERO MINIMO DEI GIORNI PIOVOSI VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Numero dei giorni piovosi
Dal Quieto all'Isonzo	Salvatore	88
id.	Strugnano	88
Isonzo	Povoletto	89
id.	Cividale	89
id.	S. Volfango	83
Drava	Camporosso Valcanale	89
Tagliamento	Saletto di Raccolana	83
id.	Resia	85
id.	Pinzano	78
id.	S. Martino al Tagliam.	74
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Tavagnacco	63
id.	Moruzzo	63
Livenza	Frasseneit	67
id.	Cimolais	73
Piave	Cima Canale	91
id.	Lorenzago	92
id.	Rivalgo	96
id.	Fener	94
Pianura fra Tagliamento e Piave	Brugnera	67
id.	Termine	66
Brenta	Levico	83
id.	Borgo Valsugana	92
id.	Cismon del Grappa	76
id.	Monte Grappa	86
Pianura fra Piave e Brenta	Iesolo	75
id.	Venezia	76
Bacchiglione	Breganze	98
id.	Sandrigio	91
id.	Quintarello	88
Agno-Guà	Valdagno	101
id.	Brogliano	88
Alto Adige	Mazia	68
id.	Ganda	58
id.	Meltina	71
id.	Soprabolzano	61
Medio e Basso Adige	S. Nicolò di Caldaro	61
id.	Spiazzi di Monte Baldo	67
id.	Dolcè	53
id.	Fane	57
Pianura fra Brenta e Adige	Bovolenta	73
id.	Albaredo d'Adige	71
Pianura fra Adige e Po	S. Martino di Venezze	63
id.	Ca' Cappellino	63

VII - IDROMETRIA.

Nella Sezione C « Idrometria », nelle diverse tabelle (pagg. 63 e seguenti) sono esposti i valori delle altezze idrometriche caratteristiche per le stazioni che hanno funzionato regolarmente durante il 1947.

Per varie di tali stazioni, che per la loro ubicazione rivestono carattere di particolare importanza e per le quali non è possibile calcolare gli elementi relativi alle portate, sono riportati, alle pagine 77 e 78, i valori delle frequenze e durate delle altezze idrometriche secondo prefissati intervalli.

Premesso che il confronto fra i livelli idrometrici osservati in una sezione, durante un più o meno lungo periodo di anni, ha un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo possono alterare in modo sensibile i termini di confronto, si può osservare che, le altezze idrometriche, per quanto riguarda i *valori medi annui* anche nel 1947, come frequentemente si è verificato negli ultimi anni, sono generalmente inferiori ai valori medi del precedente periodo di osservazione: lo scostamento però non è di notevole entità.

Per quanto riguarda i *valori medi mensili* è da notare come essi presentino i loro massimi per lo più in aprile od in maggio: solo per l'Adige, per il suo carattere più spiccatamente alpino, essi si presentano in maggio od in giugno.

I valori minimi medi mensili si rilevano, invece, generalmente, nei tre primi mesi dell'anno.

Circa i valori *massimi e minimi assoluti* del 1947 essi sono notevolmente discosti dai corrispondenti valori del periodo d'osservazione, come risulta dal prospetto seguente.

I *massimi assoluti* si sono verificati, nelle principali stazioni idrometriche: in maggio od in dicembre nel Tagliamento; per lo più in maggio nel Piave; in aprile od in settembre nel Brenta; in marzo, aprile o settembre nel Bacchiglione e nell'Agno; in maggio od in luglio nell'alto corso dell'Adige ed in luglio nel basso corso di quest'ultimo fiume.

I livelli *minimi assoluti* si riscontrano per quasi tutti i corsi d'acqua in uno dei primi mesi dell'anno; per alcuni, invece, il minimo è in dicembre.

Il 1947 è caratterizzato dall'assenza sia di veri e propri periodi di piena, e quindi con livelli idrometrici elevati, che di periodi con livelli notevolmente depressi.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata (in cm.)		Minima altezza osservata (in cm.)	
		nel 1947	durante il periodo di osserv.	nel 1947	durante il periodo di osserv.
Tagliamento . .	Venezia	263	408	64	8
Livenza	Meduna	450	729	- 94	- 130
Piave	Segusino	326	452	89	5
Brenta	Sarson	240	465	- 86 (1)	- 86 (1)
Bacchiglione . .	Montegaldella . .	605	768	- 30	- 45
Agno-Guà	Cologna Veneta . .	310	576	- 11	- 40
Adige	Ponte d'Adige . .	362	503	130	110
Adige	Trento	322	611	44	- 63
Adige	Boara Pisani . . .	125	399	- 234	- 289

(1) Le altezze idrometriche di magra sono influenzate dalla derivazione, esistente a monte di Sarson, per l'impianto idroelettrico di Bassano, in funzione dal 1941.

VIII - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI.

Nella Sezione D « Portate e bilanci idrologici » (pagg. 93 e seguenti) sono riportati i valori dei deflussi ed istituiti i bilanci idrologici per 34 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono eseguite sistematiche misure di portata e per le quali è stato possibile tracciare regolari scale di deflusso.

Dal confronto dei valori risultanti per il 1947 con i corrispondenti valori medi del precedente periodo di osservazione (tale confronto è fatto solo per quelle stazioni che hanno i più lunghi periodi di funzionamento) risulta che il 1947, nei riguardi dei deflussi è un anno a comportamento lievemente scarso o, per qualche corso d'acqua, normale.

I *valori medi annui delle portate* del 1947 sono in difetto 10 ÷ 15 % nel Tagliamento, nel Livenza e nel Piave, sono pressochè normali nel Brenta e nel Bacchiglione ed in difetto ancora nel bacino dell'Adige.

Per quanto riguarda i *valori medi stagionali* del 1947 rispetto ai valori normali si rileva, in linea di massima, quanto segue:

in *inverno* una notevole deficienza di portate che assumono, a seconda dei corsi d'acqua, valori dal 50 % all'80 % del normale;

in *primavera* eccesso di deflusso notevole in generale, con valori dal 120 % al 160 % del normale;

in *estate* i deflussi sono in difetto di circa il 10 % rispetto ai valori normali;

in *autunno*, come in inverno, valori notevolmente in difetto e pari al 50 % ÷ 80 % del normale.

Circa i *valori medi mensili* delle portate del 1947 si rileva che i *minimi* risultano nei mesi invernali, generalmente in gennaio od in febbraio, mentre i *massimi* si hanno per lo più nel mese di maggio, con qualche eccezione nel mese di aprile.

I valori *massimi assoluti* delle portate del 1947 si riscontrano in mesi diversi a seconda dei corsi d'acqua: in maggio od in dicembre nel bacino del Tagliamento; in marzo nel bacino del Livenza; in maggio nel bacino del Piave; in maggio od in settembre nei bacini del Brenta, Bacchiglione ed Agno-Guà; in maggio od in luglio nel bacino dell'alto corso dell'Adige ed in luglio nel medio e basso corso.

I valori *minimi assoluti* si riscontrano generalmente nei mesi di gennaio o febbraio; si ha qualche eccezione nel Tagliamento ove i minimi si notano in dicembre.

Come le altezze idrometriche anche le portate massime e minime si mantengono discosti dai valori estremi riscontrati nei precedenti periodi di osservazione.

Nella tabella a pag. 149 e seguenti sono riportati i valori degli afflussi e dei deflussi caratteristici del 1947 e quelli del precedente periodo di osservazione, per le sezioni che hanno almeno un triennio di osservazione.

Dal confronto fra gli elementi esposti risulta evidente la sopra accennata deficienza complessiva, nelle sezioni che hanno un lungo periodo di osservazione e che quindi possono dare un termine di confronto normale, dei deflussi del 1947.

I valori delle portate caratteristiche con durata di 3,6 e 9 mesi, che indicano l'andamento delle curve di durata, denotano come le curve stesse, per il 1947, sono tutte al disotto delle curve del periodo.

I valori dei coefficienti di deflusso sono, anche in quest'anno, inferiori, più o meno sensibilmente, ai coefficienti medi del periodo; ciò fa ritenere che anche nel 1947, come nei precedenti anni a scarso afflusso meteorico, una aliquota di questo sia stata trattenuta, per assorbimento dai bacini esausti.

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1947.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	ANNO	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo l/sec. kmq.	Deflusso medio annuo l/sec. kmq.	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
		mq/sec.	l/sec. kmq.	Mese	mq/sec.	l/sec. kmq.	Mese			91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
TAGLIAMENTO A PONTE SACROVIT (Bacino kmq. 130)																									
Valori estremi e medi del periodo	1942-46	80,0	61,5	VIII-45	2,05	15,8	II-44	38,7	33,1	36,9	27,7	22,8	20,8	32,3	59,8	41,6	25,0	28,7	41,8	36,9	1,20	0,89	0,70	0,89	0,82
Anno	1947	26,2	202	V	2,50	19,2	IX	51,6	43,1	52,3	28,5	23,0	44,5	67,6	49,1	39,3	23,4	83,5	35,9	27,4	0,53	1,24	0,73	0,70	0,84
TAGLIAMENTO A CASALI DAVARIS (Bacino kmq. 201)																									
Valori estremi e medi del periodo	1942-45	185	920	XI-42	2,69	13,4	III-44	40,5	56,3	38,8	27,9	19,4	22,9	28,9	61,0	48,8	25,7	31,5	40,8	47,2	1,12	1,09	0,67	0,97	0,90
Anno	1947	81,5	405	XI	3,0	14,9	XII	53,5	47,3	53,2	29,9	17,9	46,4	94,0	40,0	30,7	18,7	69,9	51,0	40,8	0,40	0,74	1,28	1,33	0,88
TAGLIAMENTO A INVILLINO (Bacino kmq. 709)																									
Valori estremi e medi del periodo	1938-43	155	219	IV-39	4,7	6,6	III-43	48,8	27,5	31,6	19,9	13,4	24,8	46,2	63,5	60,2	16,9	32,1	31,3	30,0	0,68	0,69	0,49	0,50	0,56
Anno	1947	212	299	XI	5,4	7,6	IX	48,3	23,6	26,9	16,2	12,0	42,4	57,4	44,0	40,7	11,7	38,6	17,3	20,6	0,28	0,67	0,39	0,51	0,49
PONTEBBANA A PONTEBBA (Bacino kmq. 72)																									
Valori estremi e medi del periodo	1943-45	28,7	399	IX-45	0,63	8,8	I-43	43,3	44,4	55,6	31,1	17,9	27,5	37,4	59,1	48,7	28,6	49,3	48,2	51,2	1,04	1,32	0,82	1,05	1,03
Anno	1947	24,5	340	VII	0,77	10,7	XI	41,9	40,3	61,1	23,3	15,0	44,2	44,9	48,2	20,2	17,1	76,2	43,0	19,9	0,39	1,70	0,89	0,99	0,96
CELLINA A STICH (Bacino kmq. 40)																									
Valori estremi e medi del periodo	1943-46	16,0	400	VII-46	0,34	8,5	II-41	44,6	41,8	53,5	31,5	18,5	28,0	45,2	65,4	39,3	24,1	48,2	55,8	39,0	0,86	1,07	0,85	0,99	0,94
Anno	1947	13,0	325	V	0,48	12,0	I	59,1	57,5	90,0	39,8	22,0	52,0	82,2	41,2	44,9	15,5	105,7	55,9	33,6	0,30	1,29	1,36	0,75	0,97
VAL SETTIMANA A STALLI NUCCI (Bacino kmq. 52)																									
Valori estremi e medi del periodo	1943-46	45,4	873	VII-46	0,55	10,6	XII-46	41,6	35,4	39,2	23,3	15,8	26,1	42,6	60,8	36,4	18,4	35,7	51,8	35,0	0,70	0,84	0,85	0,96	0,85
Anno	1947	24,0	462	V	0,39	7,5	I	54,4	41,7	42,5	28,1	17,7	48,0	75,6	45,3	41,3	13,4	93,7	33,4	22,7	0,28	1,24	0,74	0,55	0,77
PIAVE A PRESENAIO (Bacino kmq. 142)																									
Valori estremi e medi del periodo	1937-46	50,0	352	VII-46	0,94	6,6	I-42	37,4	31,0	38,0	22,5	13,3	16,6	34,8	56,2	41,6	14,0	32,0	46,3	31,5	0,84	0,92	0,82	0,76	0,83
Anno	1947	25,4	179	VII	1,06	7,5	I	38,5	29,6	37,3	19,2	10,6	28,8	44,4	41,3	34,0	10,0	52,0	36,4	19,1	0,35	1,17	0,88	0,56	0,77
PIAVE A PONTE DELLA LASTA (Bacino kmq. 357)																									
Valori estremi e medi del periodo	1933-46	114	319	V-34	2,70	7,6	XII-46	39,0	33,1	39,5	23,2	14,6	19,5	38,6	54,3	43,1	15,3	39,2	45,0	32,2	0,78	1,02	0,83	0,75	0,85
Anno	1947	49,1	138	V	2,00	5,6	I	36,5	26,9	30,8	16,8	12,3	27,3	43,4	39,1	30,9	10,0	48,5	30,7	16,6	0,37	1,12	0,79	0,54	0,74

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1947.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	ANNO	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo l/sec.kmq.	Deflusso medio annuo l/sec.kmq.	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
		mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese			91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
ANSIEI AD AURONZO (Bacino kmq. 205)																									
Valori estremi e medi del periodo	1935-46	80,0	390	XI-40	2,70	13,2	III-44	40,0	37,1	44,9	31,7	22,4	19,5	39,9	49,6	45,5	24,2	35,5	48,9	39,5	1,24	0,89	0,99	0,87	0,93
Anno	1947	18,2	88,5	VI	2,90	14,1	II	37,9	33,7	44,9	29,8	20,0	25,6	43,5	43,7	33,3	16,7	43,6	45,8	26,5	0,65	1,00	1,05	0,80	0,89
BOITE A PODESTAGNO (Bacino kmq. 82)																									
Valori estremi e medi del periodo	1942-46	20,1	245	VI-46	0,63	7,7	III-44	31,3	25,1	31,2	19,1	10,7	13,6	22,1	41,4	27,6	10,7	24,3	41,1	24,1	0,79	1,10	0,99	0,87	0,80
Anno	1947	11,9	145	VI	0,46	5,5	I	45,2	30,9	45,1	18,3	10,6	28,7	55,7	59,3	32,7	8,4	42,1	48,6	21,9	0,29	0,76	0,82	0,67	0,68
BOITE A VODO (Bacino kmq. 323)																									
Valori estremi e medi del periodo	1930-46	81,5	252	X-35	2,55	7,9	III-44	35,0	32,5	39,6	23,8	14,9	17,7	36,1	46,7	39,2	15,4	35,1	48,1	31,6	0,87	0,97	1,03	0,81	0,93
Anno	1947	42,9	133	V	3,0	9,3	III	42,4	32,8	40,6	21,7	14,9	27,5	50,6	55,5	32,3	10,8	55,0	42,4	20,7	0,39	1,09	0,76	0,64	0,77
CORDEVOLE A DIGONERA (Bacino kmq. 97)																									
Valori estremi e medi del periodo	1941-46	18,6	192	VIII-45	0,46	4,7	II-44	28,7	23,2	28,5	15,8	9,0	13,2	27,4	44,5	29,3	8,6	30,8	33,8	19,5	0,65	1,12	0,76	0,67	0,81
Anno	1947	15,2	157	VI	0,52	5,4	I	36,3	30,9	42,3	11,6	7,4	20,7	44,7	46,0	27,7	6,2	62,2	42,9	12,0	0,30	1,39	0,93	0,43	0,85
PETTORINA A MALGA CIAPELA (Bacino kmq. 28)																									
Valori estremi e medi del periodo	1941-46	6,7	259	VI-46	0,16	5,7	III-44	31,5	34,6	47,1	29,6	16,4	15,2	28,4	48,7	33,5	16,7	23,0	61,7	37,7	1,10	0,81	1,27	1,13	1,10
Anno	1947	3,9	139	VI	0,14	5,0	IV	38,7	39,6	66,8	26,4	8,9	23,7	47,6	43,0	35,9	10,4	45,7	72,6	30,2	0,44	0,96	1,69	0,84	1,02
FIorentina A PEZZEGÙ (Bacino kmq. 52)																									
Valori estremi e medi del periodo	1941-46	13,3	256	IX-43	0,30	5,8	XII-46	28,9	27,1	33,3	18,3	12,3	13,5	27,0	45,8	29,0	11,0	34,1	37,6	25,5	0,81	1,26	0,82	0,88	0,94
Anno	1947	8,3	160	V	0,31	6,0	I	40,4	30,4	33,8	18,5	8,8	20,2	44,8	49,7	38,9	6,1	59,5	33,3	20,7	0,30	1,33	0,67	0,53	0,75
CORDEVOLE A CAPRILE (Bacino kmq. 221)																									
Valori estremi e medi del periodo	1941-46	32,2	146	IX-42	1,05	4,8	IV-44	29,4	23,1	29,4	18,6	10,5	13,9	28,2	45,4	29,9	9,4	26,6	33,5	22,0	0,68	0,94	0,74	0,74	0,79
Anno	1947	29,2	132	IV	1,27	5,7	I	37,9	30,3	39,4	19,5	10,2	20,8	45,0	45,0	32,1	6,3	55,9	38,9	18,7	0,30	1,24	0,86	0,58	0,80
BRENTA A LEVICO (Bacino kmq. 121)																									
Valori estremi e medi del periodo	1436-43	13,3	110	IV-41	0,14	1,2	VII-43	36,3	17,9	21,7	12,7	8,4	19,7	38,9	41,3	45,3	17,1	19,4	16,1	18,9	0,87	0,50	0,39	0,42	0,49
Anno	1947	10,0	82,5	III	0,78	6,4	I	42,1	15,7	18,8	11,8	7,5	32,7	50,1	46,9	33,8	7,0	31,1	13,6	8,3	0,21	0,62	0,29	0,25	0,37

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1947.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	ANNO	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo l/sec. kmq.	Deflusso medio annuo l/sec. kmq.	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
		mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese			91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
BRENTA A OSPEDALETTO (Bacino kmq. 465)																									
Valori estremi e medi del periodo	1929-46	86,0	185	IV-34	0,71	1,5	III-44	35,5	19,8	25,4	11,6	5,2	20,4	38,1	42,1	40,8	11,3	24,9	23,9	19,1	0,55	0,65	0,57	0,47	0,56
Anno	1947	44,8	96,5	III	0,77	1,3	I	39,2	19,8	31,6	11,4	5,8	29,2	46,7	43,5	33,1	2,4	40,0	19,1	11,2	0,08	0,86	0,44	0,34	0,51
BRENTA A BASSANO (Bacino kmq. 1567)																									
Valori estremi e medi del periodo	1922-41	673	429	X-28	14,0	8,9	I-22	44,8	45,9	56,4	32,9	21,5	25,7	52,5	45,7	54,6	26,9	61,7	47,7	48,4	1,05	1,18	1,04	0,89	1,02
Anno	1947	522	333	IX	15,8	10,1	I	44,6	47,9	53,6	30,1	19,5	31,3	56,6	47,7	35,7	13,9	91,3	39,2	36,7	0,44	1,61	0,82	1,03	1,07
BACCHIGLIONE A MONTAGALDELLA (Bacino kmq. 1384)																									
Valori estremi e medi del periodo	1930-46	295	213	XI-35	5,5	4,0	VIII-43	46,5	20,7	23,6	16,3	11,5	29,7	52,7	47,3	56,0	20,4	24,1	18,0	20,2	0,69	0,46	0,38	0,36	0,45
Anno	1947	176	127	V	10,4	7,5	I	46,9	20,8	23,6	15,0	12,9	42,4	61,4	37,2	37,6	15,6	32,9	17,6	14,1	0,37	0,54	0,47	0,38	0,44
ADIGE A TEL (Bacino kmq. 1675)																									
Valori estremi e medi del periodo	1927-43	181	108	VII-40	6,0	3,6	V-42	20,7	21,3	30,6	13,1	8,6	9,4	18,2	30,4	24,5	9,2	10,2	44,2	21,3	0,98	0,56	1,45	0,87	1,03
Anno	1947	140	83,5	VII	10,0	6,0	I	22,9	20,2	29,1	12,4	8,5	10,8	23,7	36,5	17,4	8,1	14,1	43,1	15,3	0,75	0,59	1,18	0,88	0,88
ADIGE A PONTE D'ADIGE (Bacino kmq. 2642)																									
Valori estremi e medi del periodo	1926-43	470	178	X-35	7,8	3,0	V-38	24,2	23,5	32,2	16,7	9,7	10,5	23,0	32,8	30,3	10,1	14,4	45,1	24,5	0,96	0,63	1,38	0,81	0,97
Anno	1947	231	87,5	VII	13,9	5,3	II	25,7	21,0	33,5	13,8	9,1	13,5	28,6	35,7	21,5	7,7	20,6	41,2	13,8	0,57	0,72	1,15	0,64	0,82
RIENZA A MONGUELFO (Bacino kmq. 273)																									
Valori estremi e medi del periodo	1930-43	24,9	91,0	V-34	2,92	10,7	III-39	29,4	24,5	30,0	20,5	15,0	11,8	27,3	47,2	31,0	16,0	20,9	34,8	26,0	1,36	0,77	0,74	0,84	0,83
Anno	1947	13,9	51,0	V	2,95	10,8	II	31,9	23,1	32,6	18,3	13,2	18,9	36,7	48,1	20,5	12,1	26,4	35,4	17,8	0,64	0,72	0,74	0,87	0,72
GADERA A MANTANA (Bacino kmq. 387)																									
Valori estremi e medi del periodo	1926-43	59,2	153	XI-28	1,90	4,9	II-46	28,1	21,7	28,9	22,2	18,9	12,3	24,9	42,8	31,9	12,0	21,2	31,2	22,4	0,98	0,85	0,73	0,70	0,77
Anno	1947	20,1	52,0	VI	2,42	6,3	I	30,8	17,8	31,5	12,4	9,3	18,5	35,5	46,4	21,0	7,1	23,5	28,2	11,0	0,38	0,66	0,61	0,52	0,58
ADIGE A BOARA PISANI (Bacino kmq. 11954)																									
Valori estremi e medi del periodo	1922-46	1871	157	V-26	58,0	4,9	II-22	30,0	20,9	25,8	17,1	11,0	14,9	28,9	38,2	33,5	11,4	19,1	31,8	21,4	0,77	0,66	0,83	0,64	0,70
Anno	1947	659	55,0	VII	82,0	6,9	I	29,5	19,0	26,4	14,9	10,2	19,8	35,0	36,2	22,5	8,8	27,3	26,2	12,5	0,44	0,78	0,72	0,56	0,64

MAREOGRAFIA

Nelle due seguenti tabelle sono riportati i valori caratteristici delle altezze di marea registrati durante il 1947 in alcune stazioni che, per la loro ubicazione, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in cm. e riferiti ad un piano posto cm. 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato.

Per effetto delle perturbazioni dei fattori meteorologici, le altezze di marea hanno raggiunto durante l'anno livelli notevolmente superiori al previsto durante tutto il mese di febbraio, alla fine di novembre e durante la prima decade di dicembre. La mas-

TAB. I.

LIVELLI MASSIMI E MINIMI DI MAREA REGISTRATI DURANTE L'ANNO 1947

LOCALITÀ	Massima alta marea		Minima bassa marea		Escursione cm.
	MESE	Altezza cm.	MESE	Altezza cm.	
Trieste	Novembre	285,0	Gennaio	68,5	216,5
Belvedere	"	316,0	"	77,0	239,0
Diga Sud Lido	"	284,5	"	79,0	205,5
Punta della Salute	"	276,5	"	80,5	196,0
Valle Figheri	"	273,0	Aprile	107,5	165,5

simma alta marea è stata registrata ovunque il 29 novembre: a Venezia, nel bacino di S. Marco (Punta della Salute), il livello raggiunto è stato di cm. 126,5 sul medio mare (massima altezza sinora registrata: cm. 147, nell'anno 1936).

La marea eccezionale è stata accompagnata da venti meridionali, che hanno provocato un maggiore innalzamento del livello marino all'estremità nord del mare Adriatico; la massima altezza venne infatti registrata a Belvedere (laguna di Grado), con cm. 166 sul medio mare.

I livelli di marea non sono invece scesi durante l'anno a valori minimi eccezionali: a Venezia (Punta della Salute) la minima altezza di marea registrata risulta di cm. 69,5 sotto il medio mare. In tale località l'escursione annua di marea presenta pertanto il valore di cm. 196.

Nella tabella II sono poste a confronto le massime ampiezze

TAB. II.

MASSIME AMPIEZZE MENSILI DI MAREA OSSERVATE DURANTE L'ANNO 1947

MESE	LOCALITÀ	Dall'alta alla bassa	LOCALITÀ	Dalla bassa all'alta
		ampiezza cm.		ampiezza cm.
Gennaio	Belvedere	139,0	Belvedere	116,0
Febbraio	"	137,0	Trieste	144,0
Marzo	Trieste	119,5	Belvedere	131,5
Aprile	Belvedere	127,0	Trieste	123,0
Maggio	"	148,0	Belvedere	116,5
Giugno	"	156,0	"	116,0
Luglio	"	144,0	"	131,0
Agosto	"	125,5	"	131,0
Settembre	"	135,0	Trieste	131,0
Ottobre	Trieste	127,0	Belvedere	118,5
Novembre	Belvedere	185,0	Trieste	154,0
Dicembre	"	131,0	Belvedere	128,0

di marea osservate nei singoli mesi dell'anno: il valore mensile più elevato si rileva nel mese di novembre, con cm. 185, e venne registrato a Belvedere.

LIVELLO MEDIO DEL MARE

Nella tabella III sono riportati i valori decadici, mensili ed annuo del livello medio del mare, durante il 1947, calcolati per la stazione mareografica di Diga Sud Lido (Venezia)

I valori medi sono calcolati in base alla media aritmetica di tutte le alte e basse maree registrate durante l'anno.

Il livello medio annuo del mare risulta nel 1947 pari a cm. 163,4, e conferma l'andamento progressivamente crescente dei valori riscontrato negli ultimi anni (nel 1946 cm. 161,3).

L'andamento stagionale del livello medio non si discosta, in generale, dall'andamento normale.

Un valore eccezionalmente elevato si nota nel mese di febbraio, che presentò insolitamente il massimo valore medio mensile (cm. 181,6).

Durante tale mese le altezze di marea registrate si mantengono costantemente superiori alle previsioni, con scostamenti massimi in corrispondenza dei periodi di più forti perturbazioni dei fattori meteorologici. La pressione atmosferica in febbraio risulta notevolmente inferiore al valore normale; ciò giustifica in parte l'innalzamento del livello del mare in tale mese.

Il minimo livello medio mensile del mare si nota invece in gennaio, con cm. 152,5.

Nella tabella insieme ai valori caratteristici del livello marino sono riportati anche i corrispondenti valori della pressione atmosferica e della velocità del vento registrati all'osservatorio meteorologico di S. Nicolò di Lido (Venezia).

TAB. III.

DATI CARATTERISTICI DEL LIVELLO MEDIO DEL MARE, DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA E DEL VENTO PER L'ANNO 1947

STAZIONE o OSSERVATORIO	ELEMENTI CARATTERISTICI	MESE												MEDIA ANNUA	
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		
MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO	Livello medio del mare (in cm.) . . .	media I ^a decade . . .	151,6	182,4	178,6	166,7	159,1	160,3	165,0	162,5	164,2	154,6	164,9	193,7	163,4
		id. II ^a id. . . .	145,9	179,8	170,6	147,9	161,4	156,7	164,4	158,4	149,1	146,6	167,0	163,6	
		id. III ^a id. . . .	159,2	182,7	177,7	144,8	160,4	158,4	158,7	165,7	171,1	164,5	169,5	157,5	
		media mensile	152,5	181,6	175,8	153,7	160,2	158,5	162,6	162,3	161,2	155,5	167,1	171,2	
OSSERVATORIO DI S. NICOLÒ DI LIDO	Pressione barometrica (in mm.) . . .	media I ^a decade . . .	764,6	753,8	757,7	761,4	761,3	760,5	757,5	758,9	760,7	766,5	763,7	752,9	760,5
		id. II ^a id. . . .	764,8	754,1	759,4	767,7	759,3	759,7	759,9	761,7	765,5	767,2	759,0	764,4	
		id. III ^a id. . . .	759,1	753,6	755,8	764,3	761,1	759,9	761,8	759,5	762,4	760,6	758,1	758,2	
		media mensile	762,8	753,8	757,6	764,5	760,6	760,0	759,7	760,1	762,9	764,8	760,3	758,5	
ID.	Velocità del vento (km/ora) . . .	media I ^a decade . . .	14,0	14,2	12,6	18,3	18,7	15,8	15,2	13,4	10,9	10,4	12,2	17,9	14,3
		id. II ^a id. . . .	8,1	15,5	14,0	22,4	15,2	15,2	14,8	11,3	7,1	13,5	11,6	17,7	
		id. III ^a id. . . .	16,5	10,9	18,9	14,5	15,0	11,7	9,0	18,5	16,2	20,2	11,5	10,2	
		media mensile	12,9	13,5	15,2	18,4	16,3	14,2	13,0	14,4	11,4	14,7	11,8	15,3	